地域連携テクノセンター活動紹介誌・福井高専シーズ集

JOINT2025

一地域との連携をめざして―



「地域連携アカデミアに入会しませんか?」



福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンター長

辻 野 和 彦

地域連携テクノセンター活動紹介誌「JOINT2025」は、ペーパーレス化を行いつつ資料内の検索を容易にすることを目的として、令和7年度からデジタル版として発行することにしました。「JOINT2025」には、昨年度の本センターと地域社会との連携事業や本校教職員の研究シーズが掲載されています。本センターでは、知的財産・産学連携・研究推進に関する専門知識を有するリサーチアドミニストレーター(RA)を配置して技術的な支援も行いながら、本校の教育・研究環境の整備、充実を目指して活動しています。また、本校の教員、技術職員がそれぞれの専門性を活かして7つの研究部門に所属し、地域の皆様から寄せられる技術相談や受託研究、共同研究、連携事業を行う協力体制を整えています。ぜひ、デジタル版の「JOINT2025」をご活用ください。

2025年6月現在で、アカデミア会員企業は145社となり、昨年度から約20社増加しました。この数は、本校との連携に対する期待の大きさそのものであると言えます。産学連携担当のRAと共に新規会員企業を訪問し、入会の動機や本校への期待についてお伺いした際、異口同音に「高専の卒業生にぜひ入社して欲しいから」とのお言葉を頂きました。一方、「本校とのかかわりが無くなったから」との理由で残念ながら退会された企業もありました。そこで、アカデミア会員へのサービス向上を再検討した結果、本校の学生・教職員と会員企業との接点を増やすことが重要との結論に至りました。そこで、本年度は以下の2つの取り組みを実施することにしました。

- ① アカデミア会員企業の校外実習・インターンシップ受け入れ情報を学生に公開する。
- ② JOINT フォーラム後に行われる異業種交流会において専攻科生の研究発表を実施する。

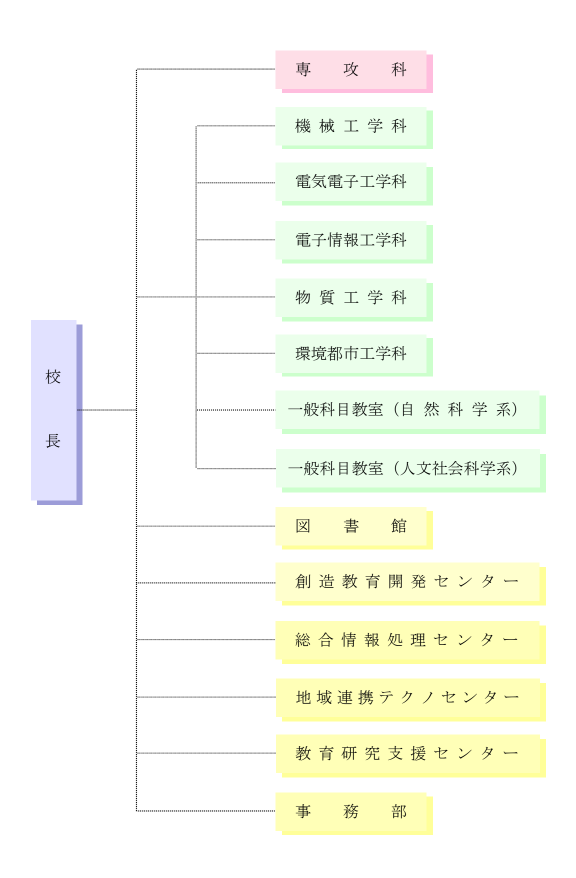
上記の①は、3月に全アカデミア会員企業に募集を行い、4月に本科4年生や専攻科1年生に対して情報を開示することができました。多くの学生が、アカデミア会員企業の校外実習・インターンシップを経験して欲しいです。また、②についてこれまでは、専攻科の創造デザイン演習で実施したグループワークの成果が発表されてきました。本年度からは専攻科特別研究の中間成果を発表するため、ぜひ、会員企業の技術者の方々にご参加頂き、学生や指導教員とディスカッションを行って頂けたらと考えています。他にも、アカデミア会員の利点としては本校が管理する試験機等を安価に利用できること、技術相談を何度も受けられること等が挙げられます。

令和7年度、本校は創立60周年を迎えます。これからも校外実習・インターンシップ、共同研究、 受託研究、技術相談等のチャンネルを通して、本センターがアカデミア会員との架け橋となるように、 また、アカデミア会員に入会して良かったと感じていただけるように尽力して参ります。

目 次

	1.	福井工業高等専門学校組織図	1
	2.	地域連携テクノセンターの概要 沿革 組織 施設 2025年度活動予定 地域連携テクノセンターの保有機器	2 2 3 4 6 7
	3.	地域社会との連携事業 福井高専リサーチアドミニストレーター紹介 第19回越前市ロボットコンテストへの協力事業 「高専カフェ」開催 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 12 13 14 14 15 16 17
	4.	技術相談	18
	5.	共同研究	22
	6.	受託研究	25
	7.	寄附金	27
	8.	福井高専地域連携アカデミア	29
	9.	福井高専のシーズ	35
1	0.	. 福井高専のシーズ(キーワード索引)	144

1. 福井工業高等専門学校組織図



2. 地域連携テクノセンターの概要

福井工業高等専門学校は、平成3年度に「先進技術教育研究センター」を設置し、校内の教育研究体制を充実させるとともに、地域企業との共同研究及び技術相談の促進を行なってきました。

平成16年4月に伝統産業支援室を開設し、翌17年4月に同センターを「地域連携テクノセンター」と改称した後も地場産業支援室やサテライトラボ(企業の方への貸し出し実験スペース)の設置など、地域に根ざした人材の育成と技術支援を目指し様々な取り組みを行っています。平成18年度には当センター内に「地域・文化」「環境・生態」「エネルギー」「安全・防災」「情報・通信」「素材・加工」「計測・制御」の7部門を設け、より分かりやすく、より相談しやすい受入れ体制を整えました。

また、平成19年度にはアントレプレナーサポートセンターを開設し、起業家育成と事業創 出の支援を行なっています。

さらに、平成25年度及び令和元年度には地域連携テクノセンターの改修工事が完了し、令和2年度に地域支援室を設置、展示・交流ホールを整備し、より一層利用しやすくなりました。

沿 革

平成 3 年度 「先進技術教育研究センター」設立 共同研究発表会開始

共问妍先宪衣云照始

平成 5 年度 高度技術者研修開始 平成 6 年度 教育研究振興会結成

平成 7 年度 マグネットコンテスト開始

平成 8 年度 活動紹介誌「JOINT」発行開始

平成 10 年度 福井県地域研究開発促進拠点事業(RSP事業)開始

平成11年度 ラジオキャンパス開始

平成12年度 JOINTフォーラム開始

福井県地域結集型共同研究事業開始

平成 15 年度 福井県都市エリア型共同研究事業開始

平成 16 年度 伝統産業支援室の設置

さばえめがねワク waku コンテスト開始(~23 年度)

平成17年度 「地域連携テクノセンター」に名称変更

地場産業支援室の設置

教育研究振興会を地域連携アカデミアに改組

平成 19 年度 「アントレプレナーサポートセンター」設置

平成22年度 ふくい防災マップコンテスト開始(~23年度)

平成25年度 地域連携テクノセンター リニューアル

平成 26 年度 鯖江市防災士養成講座開講

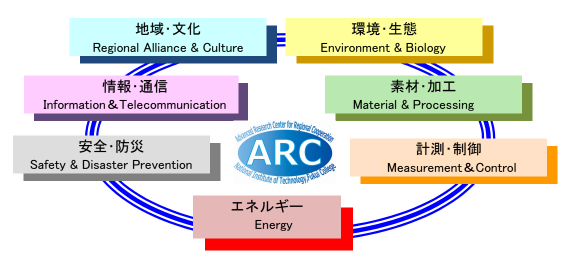
令和元年度 地域連携テクノセンター リニューアル

令和2年度 地域支援室の設置

展示・交流ホールの整備

組織

Advanced Research Center for Regional Cooperation (ARC) 本センターには7つの研究部門があります。



職	名	氏 名	所 属	メールアドレス
センター長	(併任) 教 授	辻野 和彦	環境都市工学科	tsujino@fukui-nct.ac.jp
副センター長	(併任) 准教授	橋本 賢樹	機械工学科	hashimoto@fukui-nct.ac.jp
副センター長	(併任) 准教授	山脇 夢彦	物質工学科	yamawaki@fukui-nct.ac.jp
地域·文化部門長	(併任) 教 授	東 章弘	一般科目教室	aazuma@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任)教 授	市村 葉子	一般科目教室	ichimura@fukui-nct.ac.jp
環境·生態部門長	(併任) 准教授	後反 克典	物質工学科	gotan@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任) 准教授	松野 敏英	物質工学科	matsuno@fukui-nct.ac.jp
エネルギー部門長	(併任) 准教授	高久 有一	電子情報工学科	takaku@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任) 教 授	芳賀 正和	機械工学科	hmtl@fukui-nct.ac.jp
安全・防災部門長	(併任) 准教授	樋口 直也	環境都市工学科	higuchi@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任) 教 授	田安 正茂	環境都市工学科	tayasu@fukui-nct.ac.jp
情報•通信部門長	(併任) 教 授	小越 咲子	電子情報工学科	ogoshi@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任) 教 授	佐々 和洋	物質工学科	sasa@fukui-nct.ac.jp
素材·加工部門長	(併任) 准教授	古谷 昌大	物質工学科	furutani@fukui-nct.ac.jp
同副部門長	(併任) 准教授	高橋 奨	機械工学科	takahashi@fukui-nct.ac.jp
計測·制御部門長	(併任) 教 授	亀山 建太郎	機械工学科	k_kame@fukui-nct.ac.jp
同 副部門長	(併任) 教 授	西 仁司	電子情報工学科	nishi@fukui-nct.ac.jp

施設

地域支援室

福井県の丹南地域は、眼鏡枠を始め、繊維・染色産業・セラミックスや自動車関連、化学工業などの生産地でもあり、これらの地場産業は福井の経済を支える大きな位置を占めています。また、古くから越前和紙、越前漆器、越前打ち刃物、越前焼き(陶芸)の4つの伝統産業が栄え、地場産業の基盤を支える大きな拠点となっています。

地域支援室では、原子力人材育成、農工連携、地域企業との共同研究、外部資金獲得のための教育研究スペースなど、 地域のテクノサポートセンター拠点となるべく、令和2年度 に設置されました。

地域からの技術支援要請に応え、地域基盤の活性化を図る ため、技術相談や依頼をひとつの窓口で受け入れることによって、より親しみやすく相談しやすい体制を構築しています。



デジタル造形室

3D プリンタ, 3D プロッタ, レーザーカッター, 基板加工機, 3D スキャナーなどのデジタル 造形機器を備えた加工室です。

学生のモノづくり能力育成を目的として設置された施設であり、実験実習・卒業研究などのカリキュラムでの利用に限らず、ロボットコンテストやデザインコンテストなど課外活動での利用も推奨しています。また、学外の方の利用にも対応しています。

高度分析計測室

大型の分析・評価装置を備えて、本校の研究を支え、企業の方の依頼分析等に応える施設です。ICP、ESCA、TEM、SPM、SEM、XRD他多くの機器類を共同で運営しており、地域連携技術者研修を受けていただければどなたでも使用していただくことができます。また、学内保有の各種機器についても事前に御連絡いただければ教育・研究に支障のない限り使用していただくことが可能です。

アントレプレナーサポートセンター

平成19年4月,地元の起業,創業を促進し,地域産業の活性化を図る目的で,地域連携テクノセンターに開所しました。

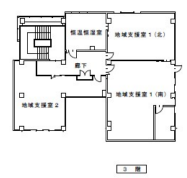
これは1~2年後の起業を志す,あるいは自らのアイデアを事業化したいと考える学生・地域の技術者を対象に、オフィススペースを一定期間(半年契約で最大1年間)提供しています。令和元年度に改修工事を行い、より利便性が向上されました。

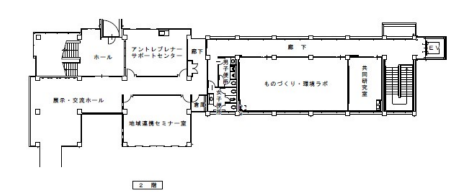


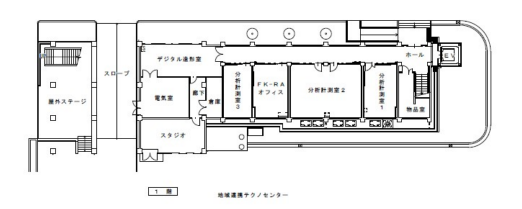
地域連携テクノセンター外観



地域連携テクノセンターフロア図







2025年度活動予定

※以下に掲載の活動予定は、2025年4月に開催された地域連携テクノセンター運営委員会で承認されたものです。 詳細については各主催者のホームページ等でご確認ください。

- 6 月 福井高専地域連携アカデミア役員会 開催
- 7 月 福井高専地域連携アカデミア総会 開催 JOINT 2 0 2 5 発行
- 9 月 第31回マグネットコンテスト作品募集開始 (~9/30 まで) 越前モノづくりフェスタ2025に出展
- 10月 第1回高専カフェを開催
 第20回越前市ロボットコンテスト競技会・表彰式を開催(共催事業)
 北陸技術交流テクノフェア2025に出展
 ふくいITフォーラム2025に出展
- 11月第2回高専カフェを開催JOINTフォーラム2025の開催
- 12月 第3回高専カフェを開催福井高専ビジネスアイデアコンテスト2025の開催
- 1 月 第4回高専カフェを開催
- 2 月 第31回マグネットコンテスト表彰式を開催(主催事業)



地域連携テクノセンターの保有機器

1. 超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡 (SEM) (元素分析システム付)

日本電子 JSM-7001F TTLS型

構成 サーマル電界放出形電子銃 (FE)

下方二次電子検出器・上方二次電子検出器・

半導体反射電子検出器

コニカル対物レンズ(磁場漏れのないアウトレンズ)

5軸コンピュータ制御モータ駆動試料ステージ

エネルギー分散形X線分析装置(EDS)

性能 二次電子像分解能: 1.2nm (加速電圧 30kV)

観察倍率:×10~×1,000,000

加速電圧: 0.1kV (試料バイアス電圧負荷) ~30kV

EDSエネルギー分解能:133eV以下 , 検出可能元素:Be~U

用途 金属材料,電気電子材料,機能材料,新素材などの材料表面をナノメートルオーダーの 高分解能で観察できます。また,SEMと組み合わせて広範囲の元素分析が可能で,材料・ 機械・エレクロトニクス・情報・化学・バイオなどの分野に有用です。



構成・性能

パーキンエルマー社

分解能 最高 0.4cm⁻¹

測定波数範囲 8300~350cm⁻¹

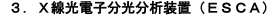
S/N比 55000:1

赤外顕微鏡 Spotlight200

測定波数範囲 透過・反射・ATR 測定時 7800~600cm⁻¹

測定モード 透過/反射/Ge-ATR マッピング及び透過/反射/ATR ポイント測定

用途 赤外分光法は特に分子の官能基や早い運動についての情報が容易に得られる特徴を持っており、材料全般について測定可能です。また、ATR(全反射法)、顕微赤外法部分を持つことから、特に水溶液の測定や微少部位の測定に有利です。



日本電子 JPS-9010TR型

最小分析範囲 200 µ m φ

用途 X線モノクロメーターを内蔵し、単色化した $A1K\alpha$ 線源 が利用でき、金属、高分子やハイテク材料の表面分析に最適です。



4. 誘導結合型高周波プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES)

パーキンエルマー社 Optima8300

特徴 多元素同時定量が可能(検出感度:ppb~ppm)

波長範囲 160~782nm 分解能 0.006nm

用途 試料に高温のエネルギーを与え、放射された光をCCDで 検出することで、試料に含まれる元素(約70種類)の定性お よび定量分析が可能です。化学試料、生体試料中の微量成分 分析、鉄鋼、非鉄金属中の微量金属の分析などに最適です。





5. 走査型プローブ顕微鏡(SPM)

日立ハイテク AFM100Plus

特徴 SPMの画像情報は、走査電子顕微鏡 (SEM) 像に似ています。しかし、SPMの水平分解能は0.14nmと高く、通常のSEMでは観察できない原子分解能領域での観察が可能です。またSPMの垂直分解能は0.01nmと非常に優れ、試料表面の凸凹形状を非接触もしくは低ダメージで正確にとらえることができます。



6. 試料水平型多目的X線回折装置(XRD)

リガク UltimaN

性能 最大定格出力: 3kW, ターゲット: Cu, スキャンモード: θ s/ θ d 運動, θ s, θ d 単独, ゴニオメータ半径: 285mm, 2θ 測角範囲: $-3\sim162^\circ$, 最小ステップ角度: 0.0001°

特徴 X線により薄膜応用材料である金属多層膜,化合物半導体薄膜,無機有機発光材料,LB薄膜,鉱物などの回折パターン及び反射率を測定して,その組成分析や結晶性などを評価する装置です。X線回折測定を行って複雑な結晶構造を持つ材料の定性分析及び定量分析ができます。また,応用解析ソフトウエアにより,結晶子サイズ,格子歪,格子定数の精密化,結晶化度,応力の算出を行う



ことができます。さらに、多目的測定アタッチメントにより極点測定(反射法)が可能です。

7. 核磁気共鳴装置(NMR)

ブルカー・バイオスピン AVANCEⅢ 400MHz 性能 ¹H 共鳴周波数 400 MHz

X 核共鳴周波数 14~400 MHz

溶液用検出器 観測核 ¹⁵N~³¹P, ¹⁹F, ¹H を自動で観測 特徴 化学や生物の研究分野で用いる分子の核スピンを観測 し,分子構造の決定を行う汎用性の高い非破壊検査法で す。固体プローブを備え,幅広い材料測定に利用できま す。



8. MIT耐折度試験機

テスター産業 BE-201

性能 荷重: 2.9~14.7Nスプリング式, 屈曲速度: 175cpm 屈曲角度: 左右 135°

用途 紙、フイルム、金属箔やフレキシブルプリント配線板(FCL、FPC)等の耐折性を評価する装置で、耐折性試験機としては最もポピュラーな装置のひとつです。



9. 次世代ものづくり教育用実験装置

① 3Dカラースキャナ

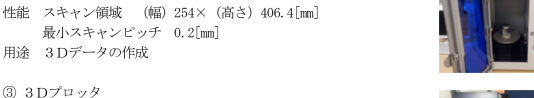
データ・デザイン Artec Eva

性能 3 D解像度(最大) 0.5[mm], 3 D精度(最大) 0.1[mm] 撮影範囲 214×148[mm] - 536×371[mm], 24bit Color

用途 24 ビットカラーテクスチャを添付した3Dデータの作成。



② 3Dスキャナ ローランドディージー LPX-600 性能 スキャン領域 (幅) 254× (高さ) 406.4[mm] 最小スキャンピッチ 0.2[mm]



ローランドディージー MDX-540S 性能 加工可能材料 樹脂・軽金属,最大ワーク質量 20[kg] 動作ストローク 500(X)×400(Y)×155(Z)[mm] 位置決め精度 ±0.1[mm]/300[mm], 分解能 0.001[mm/step]



④ 基板加工機

Mits Auto Lab 性能 加工範囲 229[m]×300[mm], 分解能 0.156[μ m] 最小パターン幅 0.1[mm], 自動工具交換機能あり 入力データ形式 ガーバーデータ, DXF形式



⑤ レーザーカッター

レーザーコネクト Epilog Mini 18 性能 加工範囲 475×305[mm], ワーク最大高さ 102[mm] レーザー形式 炭酸ガスレーザー (1063[μm]) 出力 30[W] CorelDrawdで読み込める形式に対応



その他保有機器について、「福井高専ラボガイド 2025」よりご覧いただけます。 https://www.fukui-nct.ac.jp/facility/arc/publications/



3. 地域社会との連携事業

福井高専リサーチアドミニストレーター紹介

【リサーチアドミニストレーター (研究推進担当) 安丸尚樹】

「研究テーマとの出会い」

約 20 年前、私は地域連携テクノセンターの前身「先進技術教育研究センター」の担当でした。その当時、福井県地域結集型共同研究事業というレーザー技術に関する大型プロジェクトが始まり、産学連携担当として参加しました。フェムト秒レーザーによる精密加工研究を地元企業と始め、照射面を走査電子顕微鏡で観察すると、ナノレベルの周期構造(ナノ構造)が加工されることに気付きました。その写真をレーザーの専門家に見せると、光加工の限界(光の波長)以下の構造で、光を用いた初めてのナノ加工技術になることが判明しました。この技術は早速特許化し、新聞等で報道されました。産官学共同研究で偶然巡り会った研究テーマでしたが、その後定年まで研究を継続でき、科研費等の外部資金の連続獲得にも繋がりました。



高専は教育主体の高等教育機関ですが、課題探求・解決型の学生を育成するために、教員自らが研究活動を行う必要があります。そのために、良い研究テーマに出会い、外部資金を獲得するためのお手伝いができるよう努力したいと思っています。

ぜひ気軽に声をかけてください。

【リサーチアドミニストレーター (産学連携担当) 南保幸男】

気候変動、地政学、SDGs対応と大きく様変わりする社会の中で、将来のあるべき姿を見据えたインサイト(未来予測・洞察力)の育成が必要となり、100年後の世界にでも役立つ新規事業やビジネスモデルの変換が求められています。

市場では環境保全(カーボンニュートラル、新エネルギー開発)、少子高齢化(AI活用)、健康長寿(ヘルスケア、抗加齢)、生活の質向上(QOL、働き方改革)での課題があり、解決すべき新分野での新技術開発、新規な販路開拓を行い、シーズを活かした顧客ニーズへの対応が急務とされています。その技術開発の実施には様々な組織体で連携された共同開発体制での進行により、独創的で筋の良いテーマを提案し、単発のテーマから脈絡のある継承テーマへシフトして、国の競争資金を獲得し、



オープンイノベーション協業体制にて問題解決を効率的かつ知恵の結集をしていきます。

今後は福井高専発信での新ビジネスモデル化を実施すべく「互助社会の形成」「100年後の新規テーマの提案」「産官学連携体制づくり」「先進・先端地区との情報交流」への支援を心がけた活動を 是非とも皆さんと協力して一緒に創り上げたいと思います。

【リサーチアドミニストレーター (知的財産担当) 岩堀圭吾】

皆さんは何のために研究をされているでしょうか。純粋な知的探求という側面もあるかもしれませんが、多くの方は、世の中を少しでも良くしたいという思いがあるのではないでしょうか。世の中を良くするためには、その研究結果が社会で広く利用されなければなりません。

しかし、研究結果を社会に浸透させるための活動は、残念ながらボランティアで出来るわけはなく、そこにビジネスが関係してきます。

特許権をはじめとする知的財産権は、ビジネスという利益活動における武器であり防具なのです。だから「財産権」なのです。

私は、皆さんの研究のテーマが、今後どのようにビジネス展開し、社会実装していくかということからご相談に乗ります。そして、ビジョンを定め、知的財産権の取得・活用を一緒に検討していきます。



また、弁理士であるため、出願の具体的な内容や、パートナーとのライセンス交渉にまで踏み込んでサポートすることが可能です。お気軽にご相談ください。

第19回越前市ロボットコンテストへの協力事業

通り、ロボット部部員10名の協力を得て、会場設営や審判補助などを行っている。

(計測・制御部門 亀山建太郎, 西 仁司)

地域連携テクノセンターは『越前市ロボットコンテスト』に対し、2010 年度より様々な形で協力を行ってきており、今年で 14 年目となる。2024 年度における実施事項は、夏季講習会(7/27、8/24)への講師派遣と、大会(10/12)への会場提供・運営サポートである。競技種目は、昨年と同様の、小学生対象の『チャレンジ部門』、中学生対象の『基礎部門』である。2023 年度は『応用部門』も実施されたが、今年は参加者がなかった。また、『制御部門』については、県大会のみの実施となった。図 1 左に、8/24 に本校コミュニティプラザで行われた講習会の写真を、右に大会の写真を示す。実施形態: 2024 年は、2022 年、2023 年と同じく、午前のみで大会が実施された。参加者数が現状のまま推移すれば、来年以降もこの形態が続けられるものと思われる。運営協力については、例年

競技ルール: チャレンジ部門、基礎部門ともに、災害をテーマにした競技であった。ルールについては、両部門で刷新がされていた(チャレンジ部門は越前市の独自ルール)。要求される技術力については、昨年よりも、正確な動作が要求されているように思われた。

参加者数:参加チームの推移をみると、チャレンジ部門:18 (2022) \rightarrow 11 (2023) \rightarrow 16 (2024), 基礎部門、21 (2022) \rightarrow 13 (2023) \rightarrow 19 (2024) と、2022 年度並みに回復していた。運営については、中学校教員の働き方改革の影響が大きいということであり、他クラブの様に、土日の活動をサポートする方法について、模索が必要であるとのことであった。表 1 に参加者の一覧を示す。





図1 大会当日の様子(左:チャレンジ部門、右:基礎部門) 表1 参加チーム/参加者数(部門別)/参加学校一覧

	チーム数	人数	参加学校(カッコ内は参加チーム数)
チャレンジ部門	16 (2023は11)	36	花筐 (1)、吉野 (5)、南中山 (3)、北日野 (4)、武生西 (2)、 武生南 (1)
基礎部門	19 (2023は13)	42	武生一(4)、武生二(4)、坂口(3)、武生五(2)、武生六(2)、 南越(4)

「高専カフェ」開催

(地域・文化部門 柳原祐治,木村美幸)

高専における教育や研究を紹介する機会としては、「ものづくり」や「実験」等の言葉をキーワードとして、オープンキャンパスや公開講座等が開催されていますが、この「高専カフェ」は、高専における教育や研究を、「言語」「歴史」または「文学」として、または、「ものづくり」や「実験」だけに限らない広い意味での「科学」として、地域の皆様に紹介する場として企画されたものです。

具体的な内容としては、本校教員が行っている教育や研究内容を、教員自らが紹介し、「肩の力を 抜きながらゆっくりと話を聴いて頂き、時には議論して頂く」といったものとなっています。

なお、本企画は平成27年度から始まり、今年度で10年目を迎えました。

昨年度は、以下のようなテーマで実施しました。

日程	講師	テーマ
10月 11日(金)	森田 海 教員 (電子情報工学科)	『学びに向けたテクノロジーの使い 方~スマホが学びに与えるインパク ト』
11月8日(金)	野元 昭宏 教員 (物質工学科)	『光がん治療のための薬剤色素を作 り出す』
12月6日(金)	大谷 貞徳 教員 (一般科目教室)	『「平家物語」を読む』
1月17日(金)	養輪 圭祐 教員 (環境都市工学科)	『あなたの知らないコンクリートの 世界』

参加に関しては、「高専カフェ」の名の通り「気軽に参加して頂き、語り合って頂く」という趣旨のもと、「事前申し込み不要」としています。また、新型コロナ感染症による影響が無くなった令和4年度から、カフェの名にふさわしく、飲み物を片手に、肩の力を抜いて聴講や議論をして頂けるようになりました。

今年度も、いずれの回においても、一般の方のご参加を多数頂き、かつ活発な質疑応答が行われ、 盛況のうちに終えることができました。なお、下の写真は第3回の様子です。



北陸技術交流テクノフェア2024の出展

(地域連携テクノセンター, 専攻科)

全国からものづくり企業が集う北陸最大規模の展示商談会である北陸技術交流テクノフェアが、10月17日~18日に福井県産業会館で開催されました。福井高専のブースでは、専攻科2年生が取り組んでいる特別研究の成果をポスター展示して研究シーズの発表を行い、来場者と意見交換を行いました。あわせて、テクノフェア公式HPにて専攻科2年生の研究シーズを発信しました。



発表の様子

JOINTフォーラム2024開催

(地域連携テクノセンター)

令和6年12月11日、鯖江市嚮陽会館において「JOINT フォーラム 2024」を開催しました。 本フォーラムは、本校と福井県内の産官学金関係者との結びつきを深めることを目的として、地

域連携テクノセンター主催で実施しているものです。「福井高専における産官学金連携の将来像」をメインテーマに掲げ、地元企業、本校の教育研究支援組織「地域連携アカデミア」会員企業、本校教職員、本校学生など 124 名の参加がありました。

長谷川校長の開会挨拶に続き、公益財団法人ふくい産業支援センター常務理事兼オープンイノベーション推進部長 後藤 基浩 氏による特別公演が行われ、「福井県におけるオープンイノベーションの現状と今後」について講演いただきました。引き続き、センターの取り組み紹介が行われ、盛況のうちに閉会となりました。

その後、同会場において、地域連携アカデミア主催による、異業種交流会が開催されました。加藤アカデミア会長の開会挨拶に続き、地域連携アカデミア会員企業及び本校教員及び学生による合計34件のポスターセッションがあり、活発な意見交換の場となりました。



特別公演 後藤 基浩 氏



異業種交流会 ポスターセッションの様子

第30回マグネットコンテスト開催

(素材・加工部門 古谷 昌大, 高橋 奨)

マグネットコンテストは、ものづくり教育の一環として、レア・アースマグネットの世界的生産 拠点である信越化学工業(株)武生工場の協力を得て平成7年度から実施しているもので、第30 回となる今回は、県内外の小中学生、高校生、大学生から総数1,155件ものアイデア作品が寄せられ、厳正なる審査の結果、最優秀賞から佳作まで16作品が選ばれました。



審査会の様子

最優秀賞に選ばれた作品







高専ライブでの教養講座の実施

(地域・文化部門 長水壽寛、市村葉子、環境・生態部門 後反克典、 計測・制御部門 西 仁司)

福井高専では、地域の皆さんに高専をもっともっと活用していただくため、学生や教職員、また高専にかかわる様々な方とのインタビューを中心とした「高専ライブ」というラジオ番組を、毎週日曜日の11時から12時まで(再放送は毎週土曜日23時から24時まで)、たんなんFM79.1MHzにて放送しています。なお、たんなんFMの放送は、たんなんFMのホームページでも同時配信しておりますので、インターネットを利用することでどこでもお聞きになれます。



この番組の中のコーナーの一つで、本校教職員が自身の専門分野に関する「教養講座」を放送しております。これまでに放送した内容の一例を以下に示します。

担当教員	タイトル	内容・テーマ例
山脇夢彦 教員 (物質工学科)	「有機&Do it!」	有機化学について 「有機化合物とは!?」 「香り(におい)について」 など
長谷川智晴 教員(物理)	「サイエンス共和国」 「科学のつまみ食い」	物理の話 「周期表の話」「長さの話」 など
松井一洋 教員(体育)	「PESカフェ」	体育、スポーツの話 「日本起源のスポーツのお話」 「eスポーツのお話」など

最新の学術動向から、事実の裏側になるエピソードなど、一般の方にもわかりやすくお話し しておりますので、ぜひお聞きください。

なお、高専ライブではお聞きの皆様からのご意見、ご感想などを受け付けております。たんなんFMのホームページからお送りください。

福井高専ビジネスアイデアコンテスト2024開催

(安全防災部門 辻子裕二、素材・加工部門 村中貴幸、計測・制御部門 西 仁司)

福井高専ビジネスアイデアコンテストとは、将来の福井県を牽引していく若手の起業家(アントレプレナー)を育成することを目的としたコンテストです。2024年は第5回目であり、地域連携アカデミアにご後援いただきました。

IoT (Internet of Things)、ロボット、人工知能(AI)、5G、ビッグデータといった技術を取り入れることで、社会的課題を解決して目指すべき未来を築いていくSociety5.0という取り組みが内閣府によって提唱されています。これは急激な社会変動の波として福井県にも容赦なく押し寄せてきており、ICT 技術に対する需要は非常に高まっています。福井県からSociety5.0の理想的な未来社会を発信していき、起業を支援することで福井の若者のアントレプレナーシップ教育を後押ししていこうという試みの一環が本コンテストです。

応募期間を令和6年7月16日(火)~8月9日(金)までとして、その応募者から1次選考を通過した9チームが最終選考会で発表いたしました。最終選考会は令和6年12月22日(日)福井工業高等専門学校コミュニティプラザにて実施されました。

審査基準として、「社会貢献性」、「実現可能性」、「プレゼンカ」、「独創性」の4項目を観点に評価を行い、審査の結果、グランプリには『「防災とサブスクリプション」 - 越前の繊維が織りなす災害との共存 -』、準グランプリには『「マルチワークデスク」 - 新幹線での作業を快適に -』、審査員特別賞には『「ワン友 」 - すれ違いコミュニティーサービス-』、企業賞には『「でこたぐっ!」 - 3Dプリンタを用いた装飾可能なQRコード付き名札入れ -』が選ばれ、それぞれ賞状と副賞の目録が授与されました。

副賞として、グランプリチームには共催いただいたKDDI株式会社から景品が、準グランプリチームと審査員特別賞のチームには図書券が授与されました。また企業賞チームには、ご協力いただいたエンジェル投資家の山口様から景品が授与されました。

今年度も開催の予定となっており、更なる多くの応募者とアイデアが出てくることが期待されています。





4. 技 術 相 談

本校には、地域・文化、環境・生態、エネルギー、安全・防災、情報・通信、素材・加工、 計測・制御の7つの研究部門があり、多くの分野にわたって、多数の専門家が在職していま す。

企業の現場などで解決を迫られている難問や疑問を解決できることも多く、これまでにも 技術相談等地域社会に協力してきました。下記以外にも様々なお話を伺いますので、お気軽 に御相談下さい。

■県内企業等からの技術相談の例

共同研究に至らない,あるいは,共同研究の前段階として多数の技術相談が寄せられ,例として次のようなものがあります。

- (1) 浄水場で発生する汚泥の土構造物への転用策
- (2) レンズの分光学特性測定
- (3) 廃液中の色度の軽減
- (4) 防災に関するガイドブック作成
- (5) 製材所から出るおがくずの有効利用策
- (6) 繊維機械内における糸の走行状態の把握

※技術相談の申込み

19ページの「技術相談申込書」(別記様式1) により下記あてお申し込みください。 福井工業高等専門学校総務課プロジェクト支援係 〒916-8507 福井県鯖江市下司町 TEL(0778)62-8296 FAX(0778)62-2597 E-MAIL project@fukui-nct.ac.jp

技術相談申込書

福井工業高等専門学校長 殿

下記のとおり技術相談を申し込みます。

記

١.	企第	【名								
申	役	職				氏 名				
 	住	所								
	TE	ΞL				E-mail				
 共同研究等の申請を前提としていますか					□前提。 □未定	として	ている	□前提と	していない	
過去	に同-	一の技	術相談をしました	:か		□有	口無	#		
地垣	は連携 た	アカデ	ミア会員ですか			□会員		□非会員		
技術	耐談	の予定	時間数は何時間で	ゔすか				時	間	
相談	纷野				•					
相談	《教職』	通名 (できれば記入して	(ください。)						
相談	海項	(具体	的に書いてくださ	('°)						
相	談業)	□有料(円)	口無米	4	×	本校側で	記入します	0
(受	·付番·	子)	(受付年月日)	(応談者)			×	本校側で	記入します	0

次の事項について、ご確認の上、同意いただける場合は、レをご記入願います。

	□ 技術相談の経過において、担当教職員よりノウハウ等の提供を受けた場合、秘
秘密保持	密保持契約を締結することに同意する。
	※同意いただけない場合、技術相談を実施することができないことがあります。
	□ 技術相談の経過又は結果、担当教職員の寄与により知的財産が生じた場合、当
知的財産の取扱い	校へ書面にて通知することに同意する。
大川口が八年のカスがんい	※同意いただけない場合、技術相談を実施することができないこと
	があります。

(注意)

- ・本申込書は、技術相談の都度ご提出願います。
- ・太線枠内を記入して下さい。
- ・技術相談予定時間数の最少時間は1時間単位です。
- ・相談料は、技術相談前に原則として本校が指定する所定の口座に振り込んで下さい。
- ・いったん納付された相談料は、学校の都合により受け入れを取り消した場合以外は返金しません。
- ・申請された技術相談予定時間数を超過した場合は、その時間に応じ追加料金が発生します。
- ・相談場所が学外である場合の交通費、技術相談の経過で分析等を実施した場合の費用等は、相談料とは別に徴収します。
- ・ご不明な点は総務課プロジェクト支援係(TEL:0778-62-8296、E-mail:project@fukui-nct.ac.jp)までお問い合わせ下さい。
- ・記載していただいた情報は技術相談にのみ使用させていただきます。

福井工業高等専門学校技術相談規則

平成27年3月5日規則第6号

改正 令和元年 5月29日規則第19号 令和 2年 3月26日規則第68号

(趣旨)

第1条 この規則は、独立行政法人国立高等専門学校機構技術相談に関するガイドライン (平成 27 年理事長裁定) に基づき、福井工業高等専門学校において技術相談の取扱い等に関し必要な事項を定める。

(定義)

第2条 技術相談とは、企業等における技術的な問題解決を中心とした一時的な相談をいう。

(技術相談の申込)

第3条 技術相談の申込は、原則として「技術相談申込書」(別紙様式1)に記入し、地域 連携テクノセンター(以下「センター」という。)へ提出するものとする。

(技術相談の実施)

- 第4条 センターで技術相談申請書の内容を確認し判断の上、適切な担当教職員(以下「担当教職員」という。)を決めた後、担当教職員へその旨通知し、技術相談を実施する。
- 2 技術相談に際して、必要に応じて秘密保持契約を締結するものとする。
- 3 技術相談の過程で生じた発明の帰属に関しては、秘密保持契約書の中に規定するものとする。
- 4 技術相談の結果、共同研究又は受託研究を行うこととなった場合は、速やかに共同研究申請書又は受託研究申込書の提出を受け、共同研究契約又は受託研究契約を締結し、研究を行う。

(技術相談の報告)

第5条 技術相談を行った担当教職員は、「技術相談報告書」(別紙様式2)を作成しセンター に提出する。

(技術相談料・費用)

第6条 原則として初回の技術相談料は無料とし、2回目以降の技術相談料については、 「技術相談料金表」(別表1)に定めるものとする。

附則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(令和元年5月29日改正)

この規則は、令和元年5月29日から施行し、同年5月1日から適用する。

附 則(令和2年3月26日改正)

この規則は、令和2年3月26日から施行する。

技術相談料金表

相談回数	金額	備 考
1 回目	無料	
2 回目以降	5,000 円/時間	同一の技術相談については、毎回技術相談料を徴収する。

(注意1) 次の一に該当する場合、2回目以降の技術相談料は無料とする。

- ・公的機関からの申込みの場合
- ・申込者が、申込み時において、共同研究等の申請を前提とする旨の意思表示をした場合
- ・申込者が本校における研究交流を通じて産学官協働による知的資源の創造と地域経済の活性化に資する ことを目的として賛同している企業(地域連携アカデミア会員)の場合
- ・上記に準じるものと校長が認めた場合
- (注意2)技術相談における時間単位は、その最少時間を1時間とする。
- (注意3)技術相談料は前納とする。
- (注意4) 一旦納付された技術相談料等は、学校の都合により受入れを取り消した場合 以外は返金しない。
- (注意5) 技術相談料1時間当たり単価は、消費税抜きの単価を示す。 (消費税計上後の技術相談料は、1円未満を切り捨てる。)

5. 共 同 研 究

科学技術がますます高度化・専門化し、急速に進展する中で、独創的な技術の開発を行な うため、組織的な産官学交流の強化が強く求められています。民間企業等との共同研究は、 民間企業等の研究者と本校教員とが共通の課題について対等な立場で研究を行うものです。 複数年度にわたる契約(上限5年)も可能です。

■共同研究の流れ



■経費について

共同研究に要する費用は、直接経費、間接経費及び研究指導料の合算額となります。

7 11. 3.91	701-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	久し切り間日寺行り日弁明になりより。					
	区 分		内 訳				
	区 分	費目	内容				
共	直接経費	謝金	協力者に対して支払う経費				
同	(当該研究に直接必要	旅費	調査等を行うために要する経費				
研究	な経費)	消耗品費	実験材料等消耗品の購入に要する経費				
研究費用		備品費	機械器具の購入に要する経費				
用		その他	上記以外の経費				
	間接経費	光熱水料	電気料,ガス料及び水道料で研究に要する料金				
	(当該研究遂行に関連	技術料	本校が有する設備・システム等利用の経費				
	し直接経費以外に必要	機械損料	(原則として、上記直接経費総額の30%に相				
	となる経費)	その他	当する額)				
	研究指導料	民間等の研究者	が派遣されて本校内で研究等を行う際の経費				
		1名当たり6カ	月につき21万円(月割計算はしない)				

■研究成果としての特許の取扱い

共同研究の結果,共同して発明した場合は,本校と民間企業等がそれぞれ持ち分を定めて 共同で出願し,特許は共有となります。該当特許は民間企業等又はその指定するものが,出 願の日から一定期間 (10 年以内) 優先的に実施することができます。また,更新も可能です。

■共同研究の実施状況(最近3年間)

年度	研 究 課 題							
	"組み込み型ソフト開発の演習と実践"の講座教材開発に関する研究							
	糸への新たな機能付与							
	土木工学初学者(高専生)を対象とした地震災害に関するデジタル教材の開発							
_	田んぼの貯留機能強化による洪水への抑制効果に関する基礎研究							
令	丸太打設した砂地盤におけるせん断補強に関する研究							
4	豪雨による土砂災害軽減のための予防保全に関する研究							
4	「耐震性向上を目的とした新たな空気弁等の改良開発」に関する研究							
	中赤外光分布定数回路技術に関する研究							
	水力発電所への画像解析の適用可能性に関する研究							
	AI を活用した舗装診断スクリーニング技術の開発と「いちはやシステム」の高度化							
	珪石製品の特性評価及び新用途開発の研究							
	UAV を用いた空中写真による河川形状調査							
	地盤に丸太を打設することによる丸太剛性による補強増加効果に関する研究							
令	セルロースと水溶性高分子及びタンパクとの相互作用機構の解明に関する研究							
	発熱塗料を活用した省電力形ヒーターの開発							
5	アセトシリンゴン分解菌のスクリーニングと代謝能力に関する研究							
	VR を活用したまちづくりワークショップ手法の研究							
	耐熱性γ-アルミナの各種触媒への応用およびバイオマス前処理手法の検討							
	持越発電所における、河川状態の検知							
	LED-UV ライトを用いた合成繊維の改質による耐久機能加工への応用							
令	"実践的なDB構築とSQL言語の演習"の講座教材開発の研究							
TJ	地盤に柱状木材を打設することによる木材剛性による補強増加効果に関する研究							
6	VR を活用したまちづくりワークショップ手法の研究							
J	耐熱性γ-アルミナの各種触媒への応用およびバイオマス前処理手法の検討							
	持越発電所における、河川状態の検知							

共同研究申請書

(元号) 年 月 日

福井工業高等専門学校長 殿

住所 機関等の名称 代表者氏名

EI

下記のとおり、共同研究を実施したいので申請します。

記

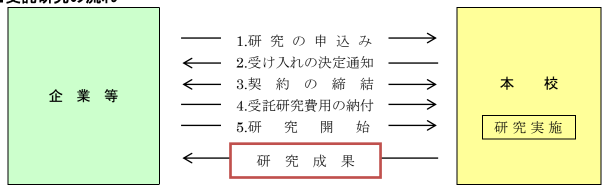
1	新規・継続の区分								
2	研 究 題 目								
3	研究の目的及び内容								
4	研 究 期 間	(元号)	年	月	日	~(元号)	年	月	日
5	研究実施場所								
6	機 関 等 の 主な事業内容								
7	機関等の	氏	名		所	属	職	名	
1	共 同 研 究 員								
8	希望する	氏	名		学	科 名	職	名	
	共同研究教員								
9	研究経費の	直接経費	間接	安経費		研究指導料	合	計	
9	負 担 額	円			円	F.	I	F	円
10	提供する設備等								
		氏	名		所	属	職	名	
11	事務連絡先								
		電 話		()	内	線		
		ファックス		()				

- (備考) 1 共同研究が数年にわたる場合は、その年次計画書を別紙にて添付してください。
 - 2 共同研究の申請手続きに当たり、不明なことがありましたら、福井工業高等専門学校地域 連携テクノセンター長若しくは事務の窓口である総務課プロジェクト支援係(Tel 0778-62-8317)にお尋ねください。

6. 受 託 研 究

受託研究は、民間企業等から委託を受け、民間企業等に代わって本校教員が研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度です。

■受託研究の流れ



■経費について

受託研究に要する費用は、原則として、「直接経費」、「間接経費」及び「受託料」の合算額となります。

	D //		内 訳				
	区 分	費目	内容				
受	直接経費	謝金	協力者に対して支払う経費				
託研	(当該研究に直接必要な	旅費	調査等を行うために要する経費				
究	経費)	消耗品費	実験材料等消耗品の購入に要する経費				
究費用		備品費	機械器具の購入に要する経費				
		その他	上記以外の経費				
	間接経費	光熱水料	電気料、ガス料及び水道料で研究に要する料金				
	(当該研究遂行に関連し	技術料	本校が有する設備・システム等を利用するための				
	直接経費以外に必要と	機械損料	経費(原則として、上記直接経費総額の30%に				
	なる経費)	その他	相当する額)				
	受託料	原則として、下記	己の金額となります。				
(研究テーマの困難度に 一 困難			通の場合は1カ月につき1万円				
	応じた加算額)	二 困難度が高い	↑場合は1カ月につき2万円				
		三 困難度がきれ	つめて高い場合は1カ月につき3万円				

^{*}間接経費及び受託料については、個別に相談に応じます。

■ 研究成果としての特許の取扱い

受託研究の場合の特許権は、本校教員が取得しますが、出願したときから10年以内は、委託企業やその企業が指定するものに優先的に実施させることもできます。また、更新することも可能です。

受託研究申込書

(元号) 年 月 日

福井工業高等専門学校長 殿

申込者 住所 氏名 (名称・代表者) ®

福井工業高等専門学校受託研究取扱規則に基づき、下記のとおり研究を委託したいので申し込みます。

記

- 1 研究題目
- 2 研究目的及び内容
- 3 研究に要する経費 円
- 4 研究期間 (元号) 年 月 日 ~ (元号) 年 月 日
- 5 希望研究担当者
- 6 研究用資材、器具等の提供
- 7 その他

福井工業高等専門学校総務課プロジェクト支援係 〒916-8507 福井県鯖江市下司町 TEL (0778) 62-8219 FAX (0778) 62-2597 E-MAIL project@fukui-nct.ac.jp

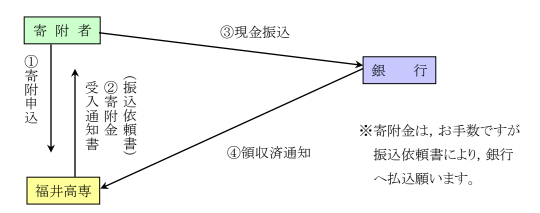
7. 寄 附 金

本校では、学術研究の奨励を目的とする寄附金を受け入れています。

寄附者は、研究目的や研究者を指定し、また、寄附者の氏名等を付することもできますが、見返りとして研究成果等を受け取ることはできません。

しかし、 寄附金は、各種実験装置や図書の充実など、 本校における学術研究の環境整備に大い に活用され、 研究の成果を通じて本校のみならず広く社会に貢献しています。

■ 寄附金の流れ



■寄附金受入状況(最近5年間)

年度	校長	専 門 科 目			一般	テクノ	その他	合計	合計金額		
十段	仪文	機械	電気	電情	物質	環境	科目	センター	てり世	件数	(千円)
令 2	1	0	3	3	1	108	0	55	4	175	14, 664
令3	0	2	1	4	0	38	0	58	3	106	14, 883
令4	1	2	1	6	0	8	0	58	4	80	22, 387
令 5	2	0	1	1	0	6	0	61	8	79	18, 247
令6	1	1	1	1	3	9	0	67	34	117	29, 369

■寄附金の免税について

福井高専に対する御寄附は、特定公益増進法人等への寄附金として、税制上の優遇措置を受けることができます。

[法人からの御寄附] 全額損金算入が可能です。

[個人からの御寄附] 5千円を超える部分について当該年の所得の40%を限度に当該年の 所得から控除できます。

年 月 日

独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校長 殿

(寄附者) 住 所

氏 名

連絡先

寄附金申込書

このことについて,下記のとおり寄附します。

なお、当該寄附金の一部を国立高等専門学校の教育研究の発展充実のため、必要な経費として使用することに同意します。

記

寄附金額		円
寄附の目的		
寄附の種別	□福井高専基金	
14 14 1 1 1	□その他()
寄附の条件		
担当教職員	所属:	
担当教職員	氏 名:	
その他(使用期		
間,内訳)		

- ※ 寄附する教職員を特定する場合のみ「担当教職員」欄にご記入ください。
- ※ 担当教職員の異動に伴う寄附金の移し換えの事務手続きは、国立高等専門学校機構に委任 します。
- ※ 委託研究には該当いたしません。
- ※ 反社会的勢力と認められる個人・法人・団体または国立高等専門学校機構が教育研究上、 支障があると認める個人・法人・団体ではありません。

8. 福井高専地域連携アカデミア

わが国産業界を取り巻く環境はいよいよ厳しく,一層の国際化,情報化社会への進展など多くの課題を抱えております。本県でも,工業製品の高付加価値化,多角化及び従来の基礎技術を活かした新産業の創生などが重要であるとされています。このような県内産業の活性化と技術の高度化を促成するためには,産・官・学の共同による研究開発と技術の融合,複合が必要不可欠な状況です。

本校においては、平成6年度に福井高専教育研究振興会が結成され、平成17年度には内容の充実と会員の拡大に取り組むため「福井高専地域連携アカデミア」と発展的に改組し、本校と企業との連携により、県内産業の発展に寄与しております。

地域連携アカデミア会員企業銘板

■具体的な取り組み

- ・地域産業界との共同研究、受託研究、技術相談の推進
- ・学生の地域貢献活動
- ・研究活動の推進と活性化、教員の研修など教育スタッフの質的向上
- ・高度先端技術に対応する教育研究設備の更新及び整備

など

■福井高専地域連携アカデミア役員(R7.7.1 現在)

会 長	信越化学工業株式会社 武生工場長	加	藤	大 糸	2
副会長	ベルテクス株式会社 代表取締役会長	田	中	義	
理事	增永眼鏡株式会社 代表取締役社長	増	永	宗大郎	[]
理 事	株式会社 jig.jp 取締役創業者	福	野	泰 か	}
監 事	大和建設株式会社 取締役会長	大	塚	英沿	4
監 事	武生特殊鋼材株式会社 代表取締役社長	加	野	通り	![]
幹 事	福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンター長	辻	野	和	参
顧問	福井県産業労働部長	大	塚	智格	討
顧問	福井県商工会議所連合会会頭	八	木	誠一郎	![3

福井高専

地域連携アカデミア

福井高専地域連携アカデミア会員申込

上記の主旨に御賛同いただける場合は、32ページの「福井高専地域連携アカデミア会員申込書」(別記様式5)により下記あてお申し込み下さい。

福井工業高等専門学校総務課プロジェクト支援係 〒916-8507 福井県鯖江市下司町 TEL(0778)62-8219 FAX(0778)62-2597 E-MAIL project@fukui-nct.ac.jp

「福井高専地域連携アカデミア」会員企業 (R7.6.1 現在)

会員企業名	所在地
(株)アートテクノロジー	鯖江市
アイ・システム(株)	東京都千代田区
アイナックス稲本(株)	石川県白山市
あおみ建設(株)	東京都千代田区
揚原織物工業(株)	鯖江市
旭化学工業(株)	坂井市
ES(株)	鯖江市
石黒建設(株)	福井市
井上商事(株)	福井市
(株)ウエキグミ	越前市
(株)ウノコーポレーション	越前市
(株)エイコー技術コンサルタント	敦賀市
(株)エイチアンドエフ	あわら市
(株)SIG	東京都千代田区
FTEC(株)	敦賀市
OSP レーベルストック(株)	滋賀県米原市
大阪シーリング印刷(株)	大阪府大阪市
(株)大阪防水建設社	大阪府大阪市
(株)大虫電工	越前市
小野谷機工(株)	越前市
オリエンタル白石(株)大阪支店	大阪市大阪府
(株)ガイアート 北陸支店	石川県金沢市
海洋技術建設(株)	東京都江戸川区
(株)川上測量コンサルタント	福井市
(株)環境総合リサーチ	京都府相楽郡
(株)キミコン	鯖江市
共立産業(株)	福井市
極東興和(株)	広島県広島市
(株)熊谷組北陸支店	石川県金沢市
京福コンサルタント(株)	小浜市
(株)光陽コンサルタンツ	福井市
(株)ゴーシュー	滋賀県湖南市
国土防災技術(株)福井支店	福井市
(株)サイエンスクラフト	越前市
(株)サカイエステック	福井市
(株)サカイエルコム	福井市
(株)サカイオーベックス	福井市

会員企業名	所在地
酒井化学工業(株)	鯖江市
坂川建設(株)	福井市
サカセ化学工業(株)	福井市
(株)鯖江工業所	鯖江市
鯖江精機(株)	越前町
(株)鯖江村田製作所	鯖江市
サンエー電機(株)	福井市
三機工業(株)北陸支店	富山県富山市
(株)サンルックス	鯖江市
(株)サンワコン	福井市
塩野フィネス(株)	大阪府大阪市
(一)滋賀県建設業協会	滋賀県大津市
(株)jig.jp	鯖江市
ジビル調査設計(株)	福井市
島津産機システムズ(株)	滋賀県大津市
島津プレシジョンテクノロジー(株)	滋賀県大津市
(株)清水組	鯖江市
(株)シャルマン	鯖江市
信越化学工業(株)武生工場	越前市
(株)SHINDO	あわら市
スガイ化学工業(株)福井事業所	福井市
(株)SCREEN SPEサービス	京都府京都市
(株)関組	越前市
全日本空輸㈱教育訓練部	東京都大田区
タイヨー電子(株)	鯖江市
大和建設(株)	越前市
大和電建(株)	福井市
(株)高野組	越前市
(株)武田機械	福井市
武生特殊鋼材(株)	越前市
(株)田中化学研究所	福井市
田中建設(株)	越前市
(株)田中地質コンサルタント	越前市
(株)TAYASU	福井市
(株)中央設計技術研究所	石川県金沢市
中部鉱業(株)	南越前町
(株)辻広組	福井市

会員企業名	所在地
(株)帝国コンサルタント	越前市
テックファーム(株)	東京都新宿区
(株)寺本鉄工	福井市
(株)デルタコンサルタント	福井市
東京水道(株)	東京都新宿区
(株)東京ウエルズ	東京都大田区
(株)TOKO	鯖江市
(株)東洋設計	石川県金沢市
東洋染工(株)	坂井市
(株)トキワ	岐阜県中津川市
(株)TOP	越前市
(有)トップテクノ	鯖江市
轟産業 (株)	福井市
飛島建設(株)北陸支店	福井市
(株)トヨタシステムズ	愛知県名古屋市
内外エンジニアリング(株)	京都府京都市
(株)ナカテック	坂井市
中日本土木(株)	越前市
(株)ナチュラルスタイル	福井市
ナック・ケイ・エス(株)	福井市
西田建設(株)	福井市
(株)西村組	永平寺町
日光産業(株)	福井市
日信化学工業(株)	越前市
日東電工(株)	大阪府茨木市
(株)日本ピーエス	敦賀市
(株)日本エー・エム・シー	福井市
日本純良薬品(株)	坂井市
日本たばこ産業(株)東海工場	静岡県
長谷川体育施設(株)	新潟県新潟市
パナソニックインダストリー(株)	福井市
(株)FIXER	東京都江東区
福井キヤノンマテリアル(株)	福井市
(株)福井銀行	福井市
福井太陽(株)	福井市
福井鐵工(株)	福井市

会員企業名	所在地
福井鋲螺(株)	あわら市
(株)福井村田製作所	越前市
福井めがね工業(株)	鯖江市
富士フイルム富山化学(株)	富山県富山市
古河電工メタルケーブル(株)福井工場	坂井市
ベルテクス(株)	福井市
ホクコンマテリアル(株)	福井市
(株)ホクシン	福井市
北伸電機(株)	大野市
(株)ほくつう 福井支店	福井市
(一)北陸電気保安協会	富山県富山市
北陸電話工事(株)	石川県金沢市
前田工繊(株)	坂井市
前田道路(株)	東京都品川区
増永眼鏡(株)	福井市
(株)松浦機械製作所	福井市
丸一調査設計(株)	福井市
(株)丸仁	福井市
丸八(株)	坂井市
丸文通商(株)福井支店	福井市
(株)丸和	福井市
(株)見谷組	福井市
(株)道端組	福井市
(株)ミルコン	福井市
盟友技研(株)	福井市
明和工業(株)	福井市
(株)八木熊	福井市
山田技研(株)	福井市
ユニフォームネクスト(株)	福井市
吉岡幸(株)	福井市
(株)吉田機工	福井市
レンゴー(株)武生工場	越前市
(株)ワカサコンサル	小浜市
(株)ワカヤマ	鯖江市
(株)若吉製作所	鯖江市

計145社(社名50音順)

福井高専地域連携アカデミア会員申込書

福井高専地域連携アカデミア会長 殿

申込者 住 所 (〒 -) (電話番号) - -(法人名) (役職・氏名)

貴会の趣旨に賛同し、事業に協力するため会員として加入いたしたく、下記のとおり申し込みます。

記

 運 営 費
 15,000円

 寄 附 金
 円(口)(1口 20,000円)

*寄附金につきましては、別添の「寄附金申込書」へもご記入願います。 後日、請求書等を送付させていただきます。

> 企業からの福井高専に対するご寄附は、 特定公益増進法人等への寄付金として、 全額損金算入が可能です。

福井工業高等専門学校総務課 〒916-8507 福井県鯖江市下司町 TEL(0778)62-8219 FAX(0778)62-2597 E-MAIL project@fukui-nct.ac.jp

福井高専地域連携アカデミア会則

(名称)

第1条 本会は、福井高専地域連携アカデミアと称する。

(目的

第2条 本会は、福井工業高等専門学校(以下「福井高専」という。)の教育、研究、地域貢献に対して協力するとともに、会員相互並びに福井高専との連携・交流を深めて地域の経済発展、安全・安心、環境保全に寄与することを目的とする。

(事業)

- 第3条 本会は、第2条の目的を達成するため、次の事業を行う。
 - (1) 福井高専との地域産業等との連携に関すること。
 - (2) 福井高専の教育・研究への協力及び助成に関すること。
 - (3) 産官学連携による技術研究開発の振興に関すること。
 - (4) その他本会の目的達成に必要な事業に関すること。

(会員)

第4条 本会の会員は、本会設立の趣旨に賛同する企業をもって組織する。

(役員)

- 第5条 本会に次の役員を置く。
 - (1) 会長 1名
 - (2) 副会長 2名以内
 - (3) 理事 若干名
 - (4) 監事 2名
 - (5) 幹事 若干名

(役員の選出及び任期)

- 第6条 前条第1号から第4号までの役員は、総会において選出する。
- 2 前条第5号の役員は、会長が指名する。
- 3 役員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 4 欠員が生じた場合の後任の役員の任期は,前任者の残任期間とする。 (役員の職務)
- 第7条 会長は、本会を代表し、会務を総括する。
- 2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるときは、その職務を代行する。
- 3 理事は、重要事項を審議し、これを処理する。
- 4 監事は、本会の会計を監査する。
- 5 幹事は、本会の庶務を担当する。

(顧問)

- 第8条 本会に顧問を置くことができる。
- 2 顧問は、役員会の推薦により会長が委嘱する。
- 3 顧問は、会長の諮問に応じ、又は会議に出席して意見を述べることができる。 (会議)
- 第9条 本会の会議は、総会及び役員会とし、議長は会長をもって充てる。
- 第10条 総会は、毎年1回開催し、総会において行う事項は、次のとおりとする。
 - (1) 本会の事業推進についての重要事項の決定
 - (2) 役員の選出
 - (3) 会則の改正
 - (4) その他必要事項

- 第11条 役員会は、必要に応じ会長が招集するものとする。
- 2 役員会において行う事項は、次のとおりとする。
 - (1) 本会の事業の企画運営
 - (2) その他会務遂行上必要と認められる事項
- 3 役員会の開催が困難である場合は、文書によって協議することができる。 (事務局)
- 第12条 本会の事務局は、福井県商工会議所連合会内に置く。 (会費等)
- 第13条 会員は、本会の円滑な運営を図るため、会費を本会へ納付するものとする。
- 2 会員は、第3条の事業に協力するため、福井高専へ必要な援助をするものとする。
- 第14条 本会の事業年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。 (その他)
- 第15条 この会則に定めるもののほか、会則の施行について必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この会則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 福井工業高等専門学校教育研究振興会会則(平成7年3月22日制定)は、廃止する。
- 3 この会則は、平成27年6月22日から施行する。

福井高専地域連携アカデミア会費等に関する内規

- 第1 会費は、毎年1万5千円とし、年度当初に事務局指定の口座に振り込むものとする。
- 第2 寄附金は、毎年1口2万円(1口以上)とし、福井工業高等専門学校発行の振込依頼書により納付するものとする。
- 第3 物品の寄附及び諸援助については、福井工業高等専門学校に申し出るものとする。

附則

- 1 この内規は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 福井工業高等専門学校教育研究振興会入会金等に関する内規(平成7年3月22日制定)は、 廃止する。
- 3 この内規は、令和6年7月30日から施行し、令和6年4月1日から適用する。

9. 福井高専のシーズ

(部門別, 50 音順)

部門	氏名	所属	キーワード	
	相場大佑	一般科目教室(自然科学系)	Schrödinger 作用素,Dirac 作用素,非自己共役作用素, スペクトル理論,散乱理論	43
	東章弘	一般科目教室(自然科学系)	体育授業研究,移動運動,健康運動指導	44
	市村葉子	一般科目教室(人文社会科学系)	話しことば、イントネーション、コーパス、日本語教育、 やさしい日本語	45
	井之上和代	一般科目教室(自然科学系)	教材開発、グラフアート、可換環論、モーデルヴェイユ格子理論	46
	大谷貞徳	一般科目教室(人文社会科学系)	日本文学,中世文学,軍記物語	47
	木下若奈	一般科目教室(人文社会科学系)	英語,生成文法論	48
	白﨑恭子	教育研究支援センター	ボソン, フェルミオン, 混合系, ボーズ・アインシュタイン凝縮, 不安定性, 転移温度	49
	土田 怜	一般科目教室(自然科学系)	重力波、暗黒物質、宇宙論	50
	出口颯涼	一般科目教室(人文社会科学系)	日本近現代史、宗教史、仏教、選挙	51
	中谷実伸	一般科目教室(自然科学系)	無限可積分系,数学教材開発	52
地域	長水壽寛	一般科目教室(自然科学系)	位相数学(General Topology),教材開発,メタ認知	53
地域・文化部門	中谷内悠	一般科目教室(人文社会科学系)	哲学、倫理学	54
部門	長谷川智晴	(素材・加工部門参照)		123
	原口 治	一般科目教室(人文社会科学系)	英語、イギリス文学、イギリス文化、技術英語	55
	挽野真一	一般科目教室(自然科学系)	超伝導,磁性,近接効果,ジョセフソン効果, スピン依存伝導現象	56
	藤田卓郎	一般科目教室(人文社会科学系)	外国語教育研究、タスク・ベースの言語指導、実践研究法	57
	古谷峻熙	一般科目教室(自然科学系)	有機合成、有機光反応	58
	松井一洋	一般科目教室(自然科学系)	足関節ブレース、動作解析	59
	松山哲士	一般科目教室(人文社会科学系)	日本近現代文学、日本 SF 文学、筒井康隆文学	60
	宮本友紀	一般科目教室(人文社会科学系)	英語教育、コミュニケーション、言語	61
	森貞	一般科目教室(人文社会科学系)	容認性判断、英語、日本語、文法、語法、認知言語学	62
	柳原祐治	一般科目教室(自然科学系)	Percolation, Contact process	63
	山田哲也	一般科目教室(自然科学系)	移流拡散方程式	64

部門	氏名	研究分野	キーワード			
	小木曽晴信	教育研究支援センター	測量,地盤,環境,植生,植樹	67		
	川村敏之	物質工学科	生物学,分子生物学,生命科学,食品化学,栄養科学	68		
	後反克典	物質工学科	微量元素分析,環境・材料分析,高感度分析	69		
環接	坂元知里	物質工学科	電気化学、バイオデバイス、酵素固定化	70		
環境・生態部門	髙山勝己	物質工学科	バイオレメディエーション, バイオセンサー, バイオリファイナリー、環境創造型農業	71		
	津野佑規	環境都市工学科	持続可能な開発目標(SDGs), ライフサイクルアセスメント, 地域循環共生圏, 環境教育	72		
	廣部まどか	教育研究支援センター	里地里山,生物調査,保全活動,WBGT	73		
	舟洞久人	教育研究支援センター	生物工学、バイオフィルム、バイオセンサー	74		
	松野 敏英	物質工学科	微生物,物質生産,生物機能	75		
	小松丈紘	電気電子工学科	電気化学、静電気学、環境発電、センサ	79		
	白﨑恭子	(地域・文化部門参照)		49		
エネル	高久有一	電子情報工学科	核融合、プラズマ閉じ込め配位、物理シミュレーション	80		
エネルギー部門	芳賀正和	機械工学科	熱・物質移動、熱と流れの数値解析、熱と流れの可視化実験	81		
F	林田剛一	機械工学科	噴流、後流、はく離流、実験流体力学、数値シミュレーション	82		
	藤田克志	機械工学科	再生可能エネルギー,小水力、粘弾性流体、CFD、流れの可視化	83		
	芹川由布子	環境都市工学科	地震、液状化、家屋被害、健康障害、地域防災、ライフライン	87		
	田安正茂	環境都市工学科	氾濫解析,河道内土砂堆積,漂砂,海岸地形変化	88		
	辻子裕二	環境都市工学科	防災・減災、土砂災害、災害リスク、避難行動	89		
安全・防災部門	辻野和彦	環境都市工学科	リモートセンシング、地理情報システム、土砂災害(斜面崩壊・ 土石流)、UAV (無人航空機)	90		
災部	土田浩太	教育研究支援センター	施工計画,施工管理,測量,安全衛生	91		
''	樋口直也	環境都市工学科	アーチ構造, シェル・空間構造, トラス構造, 座屈, 有限要素法解析	92		
	蓑輪圭祐	環境都市工学科	コンクリート、材料物性、複合構造、メンテナンス	93		
	吉田雅穂	環境都市工学科	地震、防災、減災、木材、文化財建造物、ライフライン	94		
	青山義弘	電子情報工学科	組込みシステム,FPGA 開発,HDL 設計	97		
情報·通信部門	小越咲子	電子情報工学科	福祉工学, 個別教育支援, アシスティブテクノロジー, ICT, BMI (Brain Machine Interface)	98		
	川上由紀	電子情報工学科	アンテナ、メタマテリアル、RFID、テラヘルツ分光	99		
部門	木下誠也	電子情報工学科	数値計算、情報工学、経営工学、アントレプレナー教育	100		
	小松貴大	電子情報工学科	機械学習, 骨格認識, 自動作曲, 知覚・認知, 視覚運動, 運動学習	101		

部門	氏名	研究分野	キーワード			
	斉藤御	電子情報工学科	インターネット、緊急連絡システム	102		
	佐々和洋	物質工学科	分子シミュレーション	103		
	清水幹郎	教育研究支援センター	アルゴリズム理論、プログラミング言語、情報理論	104		
	内藤岳史	教育研究支援センター	保育 DX, AI 午睡チェック, 地域連携教育, 業務効率化, RPA, IoT, 情報セキュリティ	105		
情報·通信部門	中村孝史	教育研究支援センター	自動化・安全衛生	106		
	波多浩昭	電子情報工学科	インターネット、企業ネットワーク、仮想ネットワーク	107		
''	濱住啓之	電気電子工学科	ディジタル無線、シミュレーション、単一周波数ネットワーク、 アンテナ、電波伝搬	108		
	堀川隼世	電気電子工学科	アンテナ、中赤外光検出器、シミュレーション	109		
	丸山晃生	電気電子工学科	記号論理、エージェント、画像認識	110		
	森田海	電子情報工学科	学習支援システム、自己調整学習、メンタリング	111		
	荒川正和	電気電子工学科	福祉工学、センサ応用、新規アクチュエータ、工学教育	115		
	北川浩和	(計測・制御部門参照)		138		
	久保杏奈	教育研究支援センター	ナイロン人工筋肉、アクチュエータ、炭素繊維	116		
	小松丈紘	(エネルギー部門参照)		79		
	西城理志	電気電子工学科	太陽電池、ナノ粒子	117		
	常光幸美	物質工学科	ウェットプロセス、電気化学プロセス	118		
	高橋 奨	機械工学科	結晶構造・組成制御、誘電体材料、燃料電池、機能性セラミック ス材料	119		
	西野純一	物質工学科	薄膜、化学気相析出(CVD)法、ナノ材料、構造規制	120		
素材・加工部門	野元昭宏	物質工学科	錯体触媒,無機-有機ハイブリッド,MOF,光線力学療法,キレート剤	121		
型 部 部	橋本賢樹	機械工学科	摩擦・摩耗、炭素材料、材料加工、表面改質、刃物	122		
	長谷川智晴	一般科目教室(自然科学系)	ガラス, セラミックス, 光吸収, 屈折率, 光ファイバー	123		
	福嶋宏之	電気電子工学科	ドシメータ、シンチレータ、フォトルミネッセンス	124		
	藤田祐介	教育研究支援センター	機械加工,機械設計,安全	125		
	古谷昌大	物質工学科	持続可能社会, U V 硬化, 光接着, 吸着, 高分子, 再使用, ジスルフィド (SS) 結合, 万能型	126		
	堀井直宏	電子情報工学科	シリカガラス,石英,失透,結晶化,ガラス,失透抑制	127		
	松井栄樹	物質工学科	機能性色素,天然高分子材料,金属錯体,生体分子,有機合成 · 同定	128		
	松浦 徹	電気電子工学科	光起電力測定,電気輸送計測,MEMS/NEMS,低温実験,超伝導·密度波	129		
	蓑輪圭祐	(安全・防災部門参照)		93		

部門	氏名	研究分野	キーワード	頁
素材	村中貴幸	機械工学科	板成形、焼付き、チタン	130
素材・加工部門	山田健太郎	教育研究支援センター	機械設計,機械加工	131
部門	山脇夢彦	物質工学科	反応有機化学,有機合成化学,有機光化学,ファインケミカル	132
	青木宏樹	一般科目教室(自然科学系)	体力測定、子ども、運動遊び	135
	金田直人	機械工学科	機構設計、繊維機械、画像処理、シーケンス制御	136
	亀山建太郎	機械工学科	制御, モデリング, システム同定, 信号処理, 移動ロボット, 農工連携	137
	北川浩和	教育研究支援センター	機械加工,汎用工作機械,電気工作,組込み型マイコン	138
測・	北野公崇	教育研究支援センター	光ファイバ変位計、3次元特性、等方性	139
計測・制御部門	小松貴大	(情報・通信部門参照)		101
	佐藤 匡	電気電子工学科	予見制御、スライディングモード制御、入力制限問題	140
	千徳英介	機械工学科	レーザ加工, SEM, SPA	141
	西 仁司	電子情報工学科	信号解析、画像解析、ものづくり	142
	米田知晃	電気電子工学科	イオンビーム、放射線、センサ、回路設計	143

所属部門	地域・文化	環境・生態	エネルギー	安全・防災	情報・通信	素材・加工	計測・制御
機 械工学科			〇芳賀正和 林田剛一 藤田克志			〇高橋 奨 橋本賢樹 村中貴幸	金田直人 ②亀山建太郎 千徳英介
電気電子 工学科			小松丈紘		濱住啓之 堀川隼世 丸山晃生	荒川正和 小松球理志 福嶋 松浦 徹	佐藤 匡 米田知晃
電子情報 工学科			◎高久有一		青小川木小斉波森山越上下松藤多田 山地上下松藤多田 大小斉波森		小松貴大 〇西 仁司
物質工学科		川村敏之 ⑥後反克典 坂元知里 髙山勝己 〇松野敏英			○佐々和洋	常光等 西野元昭昌大 野古子井樹 松脇夢彦 山脇彦	
環境都市 工学科		津野佑規		芹川由布子 〇田安裕和直 辻野口重 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		蓑輪圭祐	
一般科目(自然系)	相⑨井土中長長挽古松柳山大章和代中長谷水川野谷井原田大学野谷井原田大章をおりませる。					長谷川智晴	青木宏樹
一般科目(人文系)	日本 大木出中原藤松森宮田村貞若颯内 卓哲 友皇 一章 在 一章 在 一章 在 大木出中原藤松森宮 大大 出中原藤松森宮 大大 出中原藤松森宮 大						
教育研究 支援センター	白﨑恭子	小木曽晴信 廣部まどか 舟洞久人	白﨑恭子	土田浩太	清水幹郎 内藤岳史 中村孝史	久保杏奈 藤田祐介 堀井直宏 山田健太郎	北野公崇

地域 • 文化部門



スペクトル理論

氏名: 相場 大佑/AIBA Daisuke E-mail: aiba@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会·協会: 日本数学会

キーワード: Schrödinger 作用素, Dirac 作用素, 非自己共役作用素,スペクトル理論, 散乱理論

技術相談

提供可能技術:

研究内容:

これまでの研究としては、関数解析的手法を用いて、数理物理に現れる偏微分方程式の数学的研究、特に原子や分子などのミクロな粒子の運動を記述する量子力学の基礎方程式である、シュレーディンガー方程式或いは、それに伴うシュレーディンガー作用素のスペクトル理論の研究を行ってきました。

これまでに行ってきた研究は3つあり、

- ・非自己共役なシュレーディンガー作用素のスペクトル理論ならびに擬スペクトル理論、
- ・強力な磁場を伴うシュレーディンガー方程式の初期値問題のユニタリ解作用素の存在と一意性、
- ・ディラック作用素の散乱理論、初期値問題における解の長時間挙動を解析する上で、 重要な役割を果たす、連続スペクトルの閾値でのレゾナンスの存在・非存在。

についての研究を行ってきました。



動きを分析する理系志向の「考える体育」

氏名: 東 章弘/ AZUMA Akihiro E-mail: aazuma@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(理学)

所属学会・協会: 日本バイオメカニクス学会・国際スポーツバイオメカニクス学会

キーワード: 体育授業研究,移動運動,健康運動指導

・体育授業において自己の動きを分析するフィードバック

技術相談・移動運動のエネルギー論

提供可能技術: 健康運動の指導技法の開発

スポーツを介した地域国際交流



体育授業における自己の動きを分析するフィードバックの一例: ストロボ画像と座標解析ソフトで走幅跳の踏切フォームを分析してフォームの改善を試みる



提供可能な設備・機器・

TEN THE GREAT WATER.				
名称・型番(メーカー)				
ウエアラブル呼気ガス分析装置 • VO2Master (MW-1100)				



日本語話し言葉の研究

ac.ip

氏名: 市村 葉子 / ICHIMURA Yoko E-mail: ichimura@fukui.kosen-

職名: 教授 学位: 博士(学術)

所属学会·協会: 計量国語学会、日本語用論学会、日本語/日本語教育研究会

キーワード: 話しことば、イントネーション、コーパス、日本語教育、やさしい日本語

技術相談・日本語ボランティア養成講座

・ 「やさしい日本語」への書き換え・研修会提供可能技術:



【話し言葉の記述】

「ちょっとわからないんだ<u>よね</u>」という言い方は、使われる文脈やイントネーションによって、「確認」にも「意思表示」にもなります。こうした文末表現を会話データから取り出し、それらの表現と発話意図を記述することを目的に研究しています。言葉は時代とともに変化しています。年代の異なるコーパス(言語資源)を用いて、言語変化の有様を分析するとともに、なぜそのような変化が起きたのかも考察しています。

【外国人に対する日本語指導】

外国人にわかりやすく、生活に役立つ日本語を教える研究をしています。外国人労働者受け入れ拡大に伴い、彼らは当然ですが、共存する地域住民のためにも、日本語教育支援は喫緊の課題です。これまで越前市国際交流協会の日本語アドバイザーとして、定住外国人の日本語支援をされているサポーターの方に日本語教育の方法を指導してきました。

今後も地域と協力し、地域住民と年少者を含めた定住外国人にとって住みやすいまちづくりに貢献できるよう、 取り組んでいきます。

【「やさしい日本語」に関する地域支援】

「易しい」ことばで「優しく」伝えるために必要な日本語とは何か、「やさしい日本語」で何ができるかについて興味があります。当初は災害時において定住外国人の方への情報提供を目的として、「やさしい日本語」は考案、提案されましたが、現在では外国人だけでなく、高齢者や子ども向けの発信においてもニーズが高まっています。

外国人の国籍が多様化している今、ますます「やさしい日本」へのニーズは高まると予想されます。これまで主に 鯖江市と協力し、地域のお知らせ、生活のためのガイドブックをやさしい日本語に書き換える活動に携わってきま した。現在はやさしい日本語に関する講演会、ワークショップを行っています。今後は「やさしい日本語」の普及活動および定住外国人のための防災マップやガイドラインの作成を行いたいと思っています。





テクノロジーを活用した数学教育

氏名: 井之上 和代/INOUE Kazuyo E-mail: k-inoue@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 修士(理学)

所属学会 協会: 日本数学会

キーワード: 教材開発, グラフアート, 可換環論, モーデルヴェイユ格子理論

技術相談

提供可能技術:

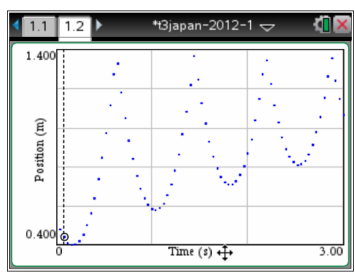


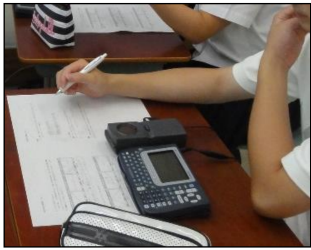
研究内容:

グラフ電卓や PC のソフトウェアを活用した, 数学の教材の開発をし, 授業で活用しています。

- * 関数グラフアート…グラフ電卓のグラフ描画機能を活用して、関数のグラフで絵を描き、関数の性質を理解する教材です。この活動の効果についての検証をしています。
- * 実験教材の開発…数学と物理や工学の分野との橋渡しとなるような実験教材を考案し、授業で実践しています。
- * 課題プリントの作成,授業用プリントの作成電子黒板での授業に対応できるような,教材の開発をしています。

その他、可換環論について勉強をしています。







『平家物語』諸本の流動と展開に関する研究

氏名: 大谷 貞徳 /OHYA Sadanori E-mail: oya@fukui-nct.ac.jp

職名: 講師 学位: 修士(文学)

所属学会・協会: 中世文学会、軍記・語り物研究会

キーワード: 日本文学、中世文学、軍記物語

・古典文学に興味があり、実際に古典籍を触れたい方に向けて公開授業や出前授業を行いた

いと考えています。

提供可能技術:

技術相談

研究内容:

『平家物語』は鎌倉時代に成立して以降、本文が変化し続け、多くの諸本(version)が誕生しました。『平家物語』の特徴の一つとして諸本間の違いが激しいことが挙げられます。諸本の中には書名まで異なるものもあります。

『平家物語』の諸本は、読み本系と語り本系との二つに大別されます。これまでの研究によって語り本系の諸本よりも 読み本系諸本に古い本文が多く残っていると指摘されています。私の関心は、そもそもなぜ『平家物語』諸本は二つの系 統に分かれたのか、どうして本文が変化し続けたのかという点にあります。このことを明らかにしたいと考え研究を行って います。

『平家物語』諸本の中で、長門本と呼ばれる本文があります。長門本という名称の由来は、長門国阿弥陀寺(現在の山口県にある赤間神宮)に所蔵されていたことによります。この本は、江戸時代の早い時期から世上に流布していた『平家物語』とは異なる内容を持つ本として人々の関心を集め、大名家や知識人の間で書写されました。伝本の中にはその伝来から書写系統がわかるものもあり、人々がつてを頼り長門本を書写していた具体的な様相が浮かび上がってきます。長門本は、20 巻一揃いとなっており大部なものでありますが、江戸時代を通して書写され続け、他の伝本との校異を記したり注釈を施し本文を読み解いていこうとしたりしているものも多く確認できます。人々をそこまで突き動かしたものは何だったのか、どのようにして長門本の伝本は拡がったのか、こうしたことが明らかになれば近世における『平家物語』の享受の有り様が見えてくるのだと考えています。このことは単に江戸時代における『平家物語』の享受の話にとどまらず、鎌倉・室町と本文が流動し続けた理由を考える一助となると思われます。



英語におけるハイフン付き複合形容詞について

氏名: 木下 若奈/ KINOSHITA Wakana E-mail: kinoshita@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 修士(言語科学)

所属学会•協会:

キーワード: 英語. 生成文法論

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

ハイフン付き複合語というものが英語には存在します。これはハイフンで複数の単語が繋がれたものが一単語として認識されているものを指します。特徴として、同じ品詞を組み合わせることはもちろん、違う品詞を組み合わせて一つの語にしてしまうことです。英語母語話者の文章を読むと形容詞として用いられているハイフン付き複合語が多く見受けられます。これをハイフン付き複合形容詞付きと呼び、例としては "well-known" (よく知られている)、や "state-of-the-art"(最先端の)などです。このハイフン付き複合形容詞は成り立ちが明確にされておらず、品詞の組み合わせパターンも調査する媒体によって異なることがわかっています。また、近年ハイフン付き複合形容詞が増加傾向にあることがわかっています。

そこで、このハイフン付き複合形容詞の成り立ちと品詞組み合わせパターンを研究することが英語学習者にとって長文を読み解く助けになると考えています。

これまで行った研究では The New York Times と The Japan Times、両紙 5 日分の総語数を出し、ハイフン付き複合形容詞の割合を計算しました。加えて、既に見つけ出されている品詞組み合わせパターンを参照して抽出したハイフン付き複合形容詞の品詞組み合わせを分析しました。



ボソン-フェルミオン混合多体系のボーズ・アインシュタイン凝縮

氏名: 白崎 恭子/SHIRASAKI Kyoko E-mail: shirasaki@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位: 博士(理学)

日本物理学会, 応用物理学会応用物理教育分科会, 日本物理教育 所属学会·協会:

丁五,日本土于秋日顺五

キーワード: ボソン, フェルミオン, 混合系, ボーズ・アインシュタイン凝縮, 不安定性, 転移温度

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

すべての物質はボソンとフェルミオンに分けることができます。ボソンは 1 つの状態を複数の粒子が占めることができ、フェルミオンは1つの状態を 1 粒子しか占めることができない(パウリの排他律による)という特徴があります。このため、温度がほぼゼロの低温のとき、ボソンとフェルミオンは異なったふるまいを示します。ボソンの場合にはエネルギーゼロの最低エネルギー状態へ全粒子が集まるボーズ・アインシュタイン凝縮(図 1)が起こり、フェルミオンの場合には最低エネルギー状態から順番に粒子が埋まってゆき、フェルミ面をつくります(図 2)。

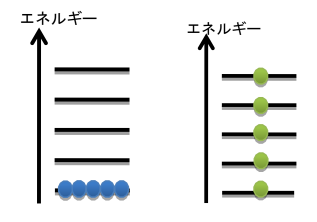


図 1:ボソン

図 2:フェルミオン

ここで、ボソンとフェルミオンを混合し、互いが相互作用をしている場合にはどのようなふるまいを示すのかを研究しています。具体的には、ボソン-フェルミオン間の相互作用を引力とし、その強さによりボーズ・アインシュタイン 凝縮の転移温度はどのように変化するかを調べています。

また、ボソン-フェルミオン間の相互作用が引力のとき、低温では系が不安定になります。不安定になる温度の、ボソン-フェルミオン間の相互作用の強さによる変化についても調べています。



重力波データ解析と重力理論検証の研究

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会•協会: 日本物理学会

キーワード: 重力波、暗黒物質、宇宙論

技術相談

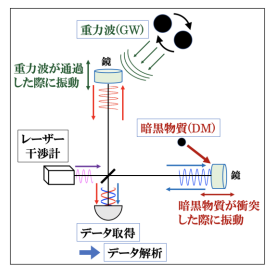
提供可能技術:



研究内容:

現在の宇宙論では、宇宙の構成要素は「通常の物質」、「暗黒物質」、「暗黒エネルギー」の3つの成分に大別できるとされていますが、通常の物質の割合はわずか5%程度でしかないことがわかっています。この結果、素粒子標準理論を超える理論から現れる新粒子が暗黒物質の有力候補として考えられるようになりました。現在、その正体を解明すべく、理論・実験の両面から研究が行われています。また、2015年9月には世界初の重力波直接検出が達成され、ブラックホール連星の存在が観測によって初めて示されました。以来、多くの重力波イベントが検出されています。このように、宇宙に関する研究開発は日進月歩の発展を遂げており、暗黒物質、重力波、ブラックホールに関する研究が世界各国で活発に行われています。

私はこれまで、暗黒物質が重力波検出器に衝突した際に生じる信号の考察、重力波のデータ解析、 ブラックホールがまわりの時空に与える影響の議論、といった研究を行ってきました(イメージ図を 下記に掲載)。また現在は、重力波に関する研究を主に行い、一般相対性理論をはじめとする重力理論 の検証や宇宙に関する研究を遂行しています。





近現代日本の政治・社会と宗教に関する研究

氏名: 出口 颯涼 / DEGUCHI Sosuke E-mail: s-deguchi@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 修士(歴史学)

国史学会、首都圏形成史研究会、史学会、日本歴史学会、日本選挙学所属学会・協会:

会、九州史学研究会、日本近代仏教史研究会

キーワード: 日本近現代史、宗教史、仏教、選挙

技術相談 ・自治体史編さん

提供可能技術: 歴史資料の整理、目録作成



研究内容:

近現代日本における政治・社会と宗教との関係について研究しています。

明治時代に日本で選挙制度が導入された際、宗教家には参政権が付与されていませんでした。そのため、大正期には仏教界が先頭に立って、宗教家への参政権要求運動が展開されていました。その結果、満 25 歳以上の男子に参政権を付与した 1925(大正 14)年の衆議院議員選挙法の改正、いわゆる男子普通選挙法が成立した際、宗教家の参政権も認可されました。こうして参政権を得た宗教家は、男子普通選挙にどのようにかかわっていったのかを僧侶を中心に検討しています。また、選挙にかかわったことによる僧侶の政治・社会活動の変化や、仏教教団、仏教界全体にもたらした影響、さらには宗教行政についても検討しています。

このほか、大戦間期の東京市郊外における土地区画整理事業や、戦後日本の公文書管理についても研究したことがあります。

これまで、歴史資料館や、出身大学の研究プロジェクトにおいて歴史資料の整理、目録作成をした経験を有しています。この経験を生かして、地域の歴史資料の整理に携わることで地域貢献ができればと考えています。



テクノロジーを用いた数学教育

氏名: 中谷実伸/NAKATANI Minobu E-mail: nakatani@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(理学)

所属学会 協会: 日本数学会

キーワード: 無限可積分系, 数学教材開発

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

グラフ電卓やパソコン, iPad などのテクノロジーを活用した数学教育の研究ならびに教材開発を行っています。



レーザーカッターや3D プリンタ, 3D プロッタなどを使い, オリジナルの数学教材を作成し, 授業などで実際に活用する研究を行っています。





テクノロジーを用いた数学教育の研究

氏名: 長水壽寬/NAGAMIZU Toshihiro E-mail: nagamizu@fukui-nct.ac.jp

所属学会-協会: 日本数学会,日本数学教育学会

キーワード: 位相数学(General Topology), 教材開発, メタ認知

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

- · グラフ電卓などのテクノロジーを用いて,学生の探究活動を促す教材開発および,授業実践を試みています。
- ・ 関数のグラフで作成した「関数グラフアート」の全国コンテストも、福井高専が事務局となって行っています。





数学教育にテクノロジーを導入することで、「メタ認知」がどのように育成されるか?また、その仕組みについても 研究しています。



言語と思考に関する哲学・倫理学的研究

氏名: 中谷内 悠 / NAKAYACHI Yu E-mail: nakayachi@fukui-nct.ac.jp

職名: 講師 学位: 修士(文学)

所属学会・協会: 日本哲学会、日本科学哲学会、九州大学哲学会

キーワード: 哲学、倫理学

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

哲学・倫理学の研究を行っています。

(1)人間の本性や倫理に関する基礎的な研究を行っています。これまで「他者理解」という観点から、人間の言語や思考の本性について考察し、特に人々の世界観の多様性や一様性に焦点を当てた研究を行ってきました。 今後はさらに、認知能力の発達過程や、動物の認知との対比といった観点も加えた研究を行っていきます。

(2)人間の本性や倫理に関する基礎的な研究を土台として、応用的な研究を同時に行っています。これまで倫理

学の基礎的な研究を医療倫理の応用研究へと接続し、特に、生命倫理に関する研究を行い、新型出生前診断の制度化やゲノム医療に関する検討を行ってきました。今後も他分野・他領域の方々と協働して社会的な課題に取り組み、哲学倫理学の研究として理論的な側面から課題の解決に取り組んでいきます。





「技術英語及び英語文学を通しての地域貢献」

氏名: 原口 治/HARAGUCHI Osamu E-mail: osamuh@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 修士(文学)

日本英文学会,日本ロレンス協会,テクスト研究学会,日本英文学会所属学会・協会:

中部支部. 日本高専学会

キーワード: 英語, イギリス文学, イギリス文化, 技術英語

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

【「イングランドらしさ」のイデオロギーについて】

「イングランドらしさ」のイデオロギーについて、エドウォード朝文学を中心に研究しています。これまで主に、D.H.ロレンスと E. M. フォースターの「イングランド人としての意識(= "Englishness")」を実生活と作品の双方から研究してきました。ケンブリッジ大学での各種調査(平成15年度文科省在外研究員・若手12ヶ月)等の研究成果を学会発表や論文等で公表しております。

「主要研究成果」

翻訳. 吉村宏一他編訳. 『D.H.ロレンス書簡集VII』. 東京: 松伯社, 2013.

【技術英語教育モデル構築】

国際的技術者に必要とされる英語教育カリキュラムの構築と実施に関する研究を,本校専攻科英語教育を中心に行なっています。これと並行して,企業で必要とされる一般的な技術英語教育全般についても,科学研究費受入の下,各種研究や実地調査を含めて,今後さらに研究展開する計画です。

「主要研究成果」

著書. 原口治他編著. 『自然科学を読む:過去・現在・未来—工業英検対応—』. 東京: 朝日出版, 2012.

【英語文学および文化研究を通しての地域貢献のありかた】

福井県や鯖江市を中心に各種の地域貢献を展開しております。

【技術英語教育モデル構築】



スピン依存伝導現象の理論的研究

氏名: 挽野 真一/HIKINO Shinichi E-mail: hikino@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会•協会: 日本物理学会

キーワード: 超伝導,磁性,近接効果,ジョセフソン効果,スピン依存伝導現象

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

超伝導/強磁性多重接合における近接効果の理論

超伝導/強磁性(S/F)接合では、近接効果によって S が s-波超伝導体にも関わらず、F に 2 つの電子のスピンの向きがそろったスピン三重項クーパー対が誘起されます(図 1)。ここで、近接効果とは、超伝導体と非超伝導体の接合を作ると、超伝導体のクーパー対の波動関数が非超伝導体へ染み出す効果です。SF 接合で現れるスピン三重項クーパー対のスピンをどのように観測すればよいのか、に関する研究が注目されつつあります。

研究成果の一例として、図.2 の左側に示した、超伝導体、強磁性体そして常磁性体の多重接合で、近接効果によって常伝導体中に誘起されるスピン三重項クーパー対のスピンを調べました。その結果、スピン三重項クーパー対のスピンに起因した磁化が、常伝導体に誘起されることを明らかにしました(図 2 の右側)。この磁化の特徴は、超伝導体間の位相差(θ)によって制御することができます。 θ を変えることによって、磁化の大きさが変わるので、この磁化の変化を実験的に観測できれば、スピン三重項クーパー対の存在を直接確認することができます。今後は、応用への可能性も視野に入れて研究を行う予定です。

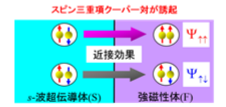


図.1 超伝導/強磁性接合において,近接効果によって出現するスピン三重項クーパー対の概念図

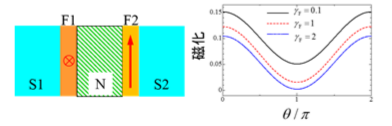


図.2 超伝導体(S), 強磁性体(F)そして常磁性体(N)から構成される多 重接合(左の図)で, スピン三重項クーバー対のスピンによって N に 誘起される磁化の S 間の位相差の依存性(右の図)



タスク・ベースの英語授業と教師の実践研究

氏名: 藤田 卓郎/FUJITA Takuro E-mail: t-fujita@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: MA in TEFL

1987 T. 1887 T

所属学会・協会: 中部地区英語教育学会

キーワード: 外国語教育研究, タスク・ベースの言語指導, 実践研究法

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

【TBLT を用いた英語コミュニケーション能力の育成】

英語によるコミュニケーション能力の育成や、コミュニケーションへの動機づけを促進する指導法を研究しています。特に、タスクと呼ばれるコミュニケーション活動を用いた言語指導(Task-Based Language Teaching)について研究しています。コミュニケーションを活性化するタスクの作成方法や指導方法に関心があります。これまでには、スピーキングタスクを行う前の事前準備時間(pre-task planning time)やタスクの繰り返し(task repetition)が学習者の発話の流暢さ、複雑さ、正確さに及ぼす影響について研究報告を行っています。

全国英語教育学会, 外国語教育メディア学会, 全国語学教育学会,

【英語教師による実践研究法】

英語教師が自身の指導文脈において行う、実践研究(practitioner research)の方法について研究しています。 具体的には、アクション・リサーチ(action research)、探究的実践(exploratory practice)、反省的実践(reflective practice)のアプローチを用いた実践研究法に関心があります。教室内での教育実践から理論を生成する方法や、理論と実践を融合させるための方法を研究しています。実践研究に関するワークショップ・講演を行ったり、研究法に関する書籍を出版したりしています。

著書

- スミス, R. & レボレド, P. (2024). 『探索的アクション・リサーチのためのハンドブック(翻訳版)』(高木亜希子, 田中武夫, 南侑樹, 藤田卓郎, 河合創, 滝沢雄一, 永倉由里, 酒井英樹 訳)ブリティッシュ・カウンシル [原著: Smith, R., & Rebolledo, P. (2018). A handbook for exploratory action research. British Council.]
- 浦野研・亘理陽一・田中武夫・藤田卓郎・高木亜希子・酒井英樹(2016).『はじめての英語教育研究:押さえておきたいコツとポイント』研究社.
- 田中武夫・髙木亜希子・藤田卓郎・滝沢雄一・酒井英樹(2019).『英語教師のための「実践研究」ガイドブック』大修館書店.

ワークショップ・講演

- 第61回 KELES セミナー
- 外国語教育メディア学会(LET)全国大会(2021 年度・2022 年度)
- 関西英語教育学会 2019 年度研究大会
- 中部地区英語教育学会研究法セミナー(2015~2018年)









光触媒の合成及び光反応

氏名: 古谷 峻熙/FURUTANI Toshiki E-mail: <u>t-furutani@fukui-nct..ac.jp</u>

職名: 助教 学位: 修士(工学)

所属学会•協会:

キーワード: 有機合成、有機光反応、

技術相談・光反応に関するご相談

・発泡充填材、接着剤に関するご相談

・CAE モデリングに関するご相談



研究内容:

国際サミットにおいて SDGsが採択されてから、CO2 削減を目標にした様々な取り組みが、企業や研究機関で行われています。そのような中、クリーンなエネルギーとして光エネルギーも注目を集めており、特に光を用いた化学反応の研究が盛んに行われています。

●理科教材研究

これまでの光についての学生実験は、反射や屈折のような光の性質やソーラーパネルを利用した実験であり、 教育課程においても光を用いた化学反応は含まれていませんでした。しかし、近年、上記で述べたように、光を用 いた化学反応は世界的に研究が行われているため、今後より一層必要になる分野だと考えられます。そこで、光 を用いた化学反応に関して学生が理解を深めるための教育教材の開発を目指しています。

●光や電気を用いた化学反応の研究

光エネルギーを用いた化学反応では穏やかな条件下(室温など)で、熱反応では生成できない生成物を新たな反応機構で生成することができます。そのような光化学反応では、反応の効率を向上させる為に光触媒(Photocatalysts)が用いられ、Ir や Ru のような遷移金属触媒や福住触媒のような有機光触媒が知られています。

特に、金属を用いず、穏やかな条件下で反応が進行する新たな有機光触媒の合成や、それを用いた光反応を研究することがテーマとなっています。また、今後、光だけでなく電気も用いた化学反応の研究にも取り組んでいきます。

Photocatalysts

$$O \longrightarrow R - C - OH$$
 $R - C - OH$

Photocatalysts

 $R - C - OH$
 $R - C - OH$

Photocatalysts

 $R - C - OH$
 $R -$

SET=Single Electron Transfer BET=Back Electron Transfer



足関節ブレースの効果と動作への影響

氏名: 松井一洋/MATSUI Kazuhiro E-mail: matsui@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 修士(教育学)

所属学会・協会: 日本体育学会,日本バイオメカニクス学会

キーワード: 足関節ブレース,動作解析

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

足関節捻挫の予防, 再発防止を目的として使用される足関節ブレースは, 自分で着脱することができ, 繰り返し使用することが可能です。そのブレースが動作に対してどれだけの抵抗力(モーメント)を発揮しているのか, 動作とブレース装着によって受ける力が膝関節などにどのような変化を与えるのかについて研究しています。







1960 年代~80 年代筒井康隆作品研究

氏名: 松山 哲士/MATSUYAMA Satoshi E-mail: mtymsts@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(文学)

所属学会·協会: 日本近代文学会、昭和文学会、阪神近代文学会、関西大学国文学会

キーワード: 日本近現代文学、日本 SF 文学、筒井康隆文学

技術相談・同時代コンテクストを考慮した文学作品の精読の方法

・新聞、雑誌の記事や、研究論文など、データベースを用いた資料の調査方法 提供可能技術:

・著書目録や作家の事典項目の作成方法



研究内容:

【筒井康隆とは】

筒井康隆(1934 年生まれ)は、星新一や小松左京と並び、日本の SF(サイエンス・フィクション)を切り開いた「SF 第一世代」と呼ばれる作家です。ナンセンスなユーモアやパロディを得意とし、初期には突飛な SF 作品を多く手がけました。また、1970 年代以降は、物語の枠組みを意識的に崩す「メタフィクション」と呼ばれる手法を使い、SF と純文学の垣根を越える実験的な作品を発表してきました。

その創作活動は高く評価され、多くの文学賞を受賞しています。代表作には『虚人たち』(泉鏡花文学賞)、『夢の木坂分岐点』(谷崎潤一郎賞)、『ヨッパ谷への降下』(川端康成文学賞)などがあり、国際的にもフランス芸術文 化勲章を受章するなど、現代日本文学を代表する作家の一人です。

【研究視点①:「疑似イベント」と筒井文学】

アメリカの歴史家ダニエル・J・ブーアスティンは、メディアによって作られた「見せかけの出来事=疑似イベント」が社会にあふれていると指摘しました。 筒井はこの思想に影響を受け、マスコミによる情報操作や過剰報道を風刺する SF 作品を数多く生み出しました。たとえば、『東海道戦争』『48 億の妄想』『ベトナム観光公社』などでは、報道が人々を戦争へと扇動する様子が描かれています。

私はこれらの作品について、当時の新聞や雑誌と照らし合わせながら分析を行い、筒井が SF という架空の世界を通じて、現実社会を鋭く風刺していることを明らかにしました。

【研究視点②:「内宇宙」と筒井文学】

「内宇宙(インナースペース)」とは、イギリスの作家 J・G・バラードが提唱した考え方で、人間の内面や無意識の世界を舞台とする SF の新しい方向性です。筒井はこの思想をいち早く日本に紹介し、自身の作品にも取り入れました。

『脱走と追跡のサンバ』『虚人たち』『夢の木坂分岐点』などの作品では、登場人物の精神世界が精緻に描かれています。これらの作品は、その奇抜な表現技法が注目されてきましたが、私は物語の内容そのものにも注目し、「主人公の内面世界を描く」ことの意味を明らかにしました。とくに『夢の木坂分岐点』についての私の論文は、学術書でも引用されるなど、学術的な影響を与えています。



コミュニケーションのコンテクストにおける言語の使用の特徴

氏名: 宮本 友紀/MIYAMOTO Yuki E-mail: miyamoto@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: Master of Science

全国英語教育学会,中部地区英語教育学会,全国高等専門学校英 所属学会·協会: ________

語教育学会

キーワード: 英語教育, コミュニケーション, 言語

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

多様なコミュニケーションのコンテクストにおける言語の使用の特徴やニーズの研究をしています。またその応用として外国語教育における言語指導の研究をしています。



容認性判断に「揺れ」が生じる日英語の言語事象に関する認知言語学的研究

氏名: 森貞 / MORI Sadashi E-mail: mori@fukui-nct.ac.jp

所属学会・協会: 日本英語学会,日本言語学会,日本英語表現学会,日本認知言語

学会, 日本語用論学会, 大阪大学英文学会, 金沢大学英文学会

キーワード: 容認性判断、英語、日本語、文法、語法、認知言語学

技術相談 ・日英認知モードの違いを意識した英文作成についての講演

・日英認知モードの違いを意識した英会話力養成についての講演提供可能技術:

・日英語の語法・文法についての講演



研究内容:

【研究の概要】

文法には、大別して、規範文法(学校文法)と記述文法がある。また、近年の認知言語学的アプローチによる言語研究の隆盛により、rule-based から usage-based(これ自体は目新しいものではないが)への言語観(言語に対するアプローチ)への転換に基づく言語事象の研究が行われるようになってきている。これに連動して、(任意の)言語事象に対する容認性判断に「揺れ」が生じる可能性は十分にあるということが当然の帰結として捉えられるようになってきている。

本研究では、この「揺れ」が生じる認知的要因を具体的な言語事象に関する容認性判断の言語感覚調査(インターネットにおける言語フォーラムでの問いかけを含む)やインターネット上に公開されている大規模コーパス(データベース)等の KWIC 検索(音声解析を含む)を通して明らかにすることを目的とする。

【研究の核心】

従来の言語研究においては、言語研究者の内省(容認性判断)に基づき、非文とそうでない文の観察を通して、任意の言語事象の生成に関わるルール(規則)の同定が行われていたが、同一の言語事象に対して、母語話者の言語学者間においてさえ容認性判断に大きな差異(容認可能と判断する言語学者が存在する一方で容認不可能と判断する言語学者が存在すること)が認められる先行研究が存在することや、近年の大規模データベースを用いた言語研究(コーパス言語学)の隆盛により、任意の言語事象の容認性判断に「揺れ」が存在することが明らかになっている。

したがって、この容認性判断の「揺れ」を生じさせている要因を明らかにすることが、言語事実の解明には不可欠であり、「(任意の)言語事象の容認性判断に「揺れ」を生じさせている(認知的な)要因は何であるか?」という問いに答えることが本研究の核心である。

【研究対象となる具体的な言語事象】

日本語

- ・疑問詞と「かどうか」の共起
- ・いわゆる NR 述語(e.g. 「思う」)を主節述語とする従属節中の強 NPI(e.g. 「だれも」「しか」「までJetc.)の認可
- ・「なぜ」を含む多重疑問詞疑問文
- ・複合動詞(V1+V2)の受身形(二重受け身表現を含む)と英語の相当表現

英語

- I don't {think / believe / know that} ¬p. [function: weak assertion of ¬p]
- S know whether P
- 'as opposed to'の等位接続詞的用法



モンテカルロ法

氏名: 柳原 祐治/YANAGIHARA Yuji E-mail: y-yanagi@fukui-nct.ac.jp

所属学会•協会: 日本数学会

キーワード: Percolation, Contact process

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

確率論と統計力学を基本として、「無限粒子が相互作用するなかで、相全体の様子がどのようにふるまうか」ということについて、percolation model や contact process などの、様々なモデルにおいて研究を行っています。

基本的には、数学の理論の枠組みのなかでの結果を求めていきますが、ときには、コンピューターで乱数を発生させ、シミュレーションを行って、「とにかく何が起こっているのか」ということを調べ、理由を探るという研究手法をとることもあります。(このような手法を「モンテカルロ法」といいます。)

ですので, 金属内部,流体,交通流

等の対象について、モンテカルロ法で調べるといった依頼に応じることができます。



移流拡散方程式の解の定性理論

氏名: 山田 哲也/YAMADA Tetsuya E-mail: yamada@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会-協会: 日本数学会

キーワード: 移流拡散方程式

技術相談

提供可能技術:



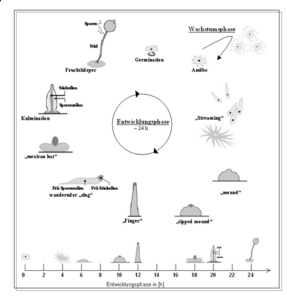
研究内容:

関数解析や調和解析を用いて移流拡散方程式(例えば走化性粘菌モデルや半導体シュミレーションモデルなど) における解の定性的性質を調べています。最近は

- ・時間無限大での解の振る舞い(漸近形や漸近率)
- ·定常解の安定性

に関する研究を行っています。

ð ṭu=△uー▽・(u▽v), ð ṭv=△v-v+u 移流拡散方程式とは



走化性による細胞性粘菌の形態形成 出典 http://ja.wikipedia.org/wiki/細胞性粘菌

環境 生態部門



福井県内の潜在自然植生の概念に基づく広葉樹幼苗植栽地の調査

氏名: 小木曽 晴信/OGISO Harunobu E-mail: ogiso@fukui-nct.ac.jp

職名: | 技術専門職員 | 学位:

エコプラザさばえ、IGES 国際生態学センター研究会員、自然環境復所属学会・協会:

元学会

キーワード: 測量, 地盤, 環境, 植生, 植樹

技術相談 地元産苗木を用いた植樹活動、測量、土質試験

提供可能技術:

研究内容:

【福井県内の潜在自然植生の概念に基づく広葉樹幼苗植栽地の調査】

・福井県内の潜在自然植生の概念に基づく広葉樹幼苗植栽地(環境保全林)について、植生発達状況を調査しています。

【セメントミルク柱状固化体に関する研究】

・セメントミルク柱状固化体のブリーディングおよび一軸圧縮強度に関する研究を行っています.

提供可能な設備・機器:

一軸圧縮試験機	万能試験機	
pH·EC 測定器	モルタルミキサー	
CBR 試験機		
トータルステーション		
GNSS(GPS)受信機・解析ソフト		



街路樹・昆虫・細菌の生態系から発見されたチロシナーゼ阻害システム

氏名: 川村 敏之/KAWAMURA Toshiyuki E-mail: kawamura@fukui-nct.ac.ip

職名: 准教授 学位: 博士

所属学会·協会: 日本動物学会, 日本高専学会, 日本工学教育協会

キーワード: 生物学、分子生物学、生命科学、食品科学、栄養化学

親子科学実験、夏季課外科学実験、各種資格試験指導、遺伝子診断、植物病原性診断、

チロシナーゼ阻害剤(メラニン合成阻害)、食中毒安全管理

提供可能技術:

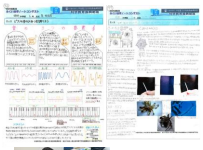
技術相談

研究内容:

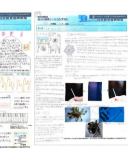
科学学習・スポーツ・資格取得支援、科学研究







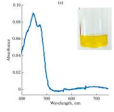






科学実験に挑戦する

研究:鮮やかな色を作る仕組み





担当授業科目

生物学、分子生物学、生命科学、食品科学、栄養化学など

遺伝子診断

T. KAWAMURA et al., 2025. Latent trait and epigenetic analysis of ACTN3 gene polymorphism Homo-RR in Japanese college students. Gazzetta Medica Italiana-Archivio per le Scienze Mediche, 184(3), 212-9.

https://doi.org/10.23736/S0393-3660.24.05597-9

街路樹・昆虫・細菌の生態系から発見されたチロシナーゼ阻害システム(色彩鮮やかにするメカニズム)

T. KAWAMURA et al., 2024. How Does Curtobacterium Produce a Bright Flash-Yellow Color? Applied Biochemistry and Microbiology, 60(3), 439-447.

https://doi.org/10.1134/s0003683823602895

親子科学実験

川村 敏之ら 2022 年 小学生の自学における高専連携理科実験と自学ノート コンテスト導入による効果 日本高 専学会誌 27(3) 47-51

川村 敏之 2023 年 教員の働き方改革の中での「ふくい自学ノートコンテスト」および親子理科実験体験講座の取 り組み 日本高専学会第 29 回年会講演会(講演概要集 A1-5)

川村 敏之ら 2024 年 小中高専連携ふくい自学ノートコンテスト、科学実験体験講座、国際交流による福井県の 子供たちのキャリア教育 公益財団法人中谷医工計測技術振興財団科学教育振興助成 2023 年度成果報告書 ハンドボール(合同練習や練習試合など中学生から社会人まで広く連携したい)

福井高専ハンドボール部顧問、日本スポーツ協会公認指導員(ハンドボールコーチ 1)

危険物取扱者資格乙種 4 類や 3 級知的財産管理技能士などの資格試験指導や小中学生の夏休みや課外での 科学実験指導

危険物取扱者資格乙 4 類、3級知的財産管理技能士、日本工学教育協会·教育士(工学·技術)資格認定



原子スペクトル法を用いた環境・材料中の微量元素分析

氏名: 後反 克典/GOTAN Katsunori E-mail: gotan@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会・協会: 日本分析化学会, 日本地球化学会

キーワード: 微量元素分析, 環境分析, 高感度分析

・前処理(試料分解. 分離・濃縮技術等)を含む微量元素分析法の開発

環境試料中の微量元素分析および材料中の不純物成分の分析 提供可能技術:

研究内容:

技術相談

【マイクロ波分解法による木質バイオマス燃料中の迅速元素分析法の開発】

環境試料および材料中に含まれる微量元素の分析では、試料の前処理法の検討や分析の妨げとなるマトリク ス成分(主成分)の影響の軽減が重要となる。これらの要因を取り除き、微量元素を精確に定量するための試料分 解法や目的元素の分離,精製法の開発を行っている。ここではマイクロ波を用いた木質ペレットの分析法の開発を 例に示す。

マイクロ波分解装置の高温・高圧条件を用いると、従来は困難であった試料分解を迅速・安全に行うことができ る。本方法による前処理と、誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)装置等を組み合わせることで極微量元素(ppt ~ppm)の多元素同時定量分析(約70元素)が可能となる。

他にも溶媒抽出および固相抽出を用いた前処理法や、LC カラムを組み合わせたオンライン分析法の開発によ り、ホウ素、ヒ素等、カドミウム、水銀等の環境汚染の原因となる物質の評価に関して検討を行っている。

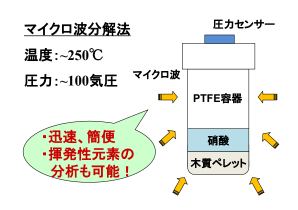


図1 マイクロ波前処理法



図 2 高分解能 ICP-MS 装置による微量元素の分析

提供可能な設備・機器:

二重収束型誘導結合プラズマ質量分析装置 ELEMENT2	マイクロ波分解装置 Titan MPS			
誘導結合プラズマ発光分析装置 Optima 8300	紫外可視吸光光度計 UV-2700			
高分解能フレームレス原子吸光分析装置 ContrAA 600	全有機炭素分析計 multi N/C 3100			
フレーム原子吸光分析装置 AA-7000	超純水製造装置 Direct-Q UV5 、 RFU666HA			
イオンクロマトグラフ Integrion RFIC				



生物電子工学を基とした研究

氏名: 坂元 知里/SAKAMOTO Chisato E-mail: sakamoto@fukui-nct.ac.jp

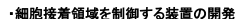
職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会 · 協会: | 日本化学会、電気化学会

キーワード: 電気化学, バイオデバイス, 酵素固定化

技術相談・生体分子・化学物質の電気化学測定

提供可能技術:・電極材料への生体分子の固定化・大腸菌を用



・大腸菌を用いた抗菌性評価

研究内容:

本研究室では、"生物(バイオ)"と"電気化学"を組み合わせ、医用機器や環境対策への応用を目指し、研究を推進しています。本研究室は、下記以外にも複数の研究テーマを推進しておりますが、全てに共通する目的は「地域や社会へ貢献し、人類の Quality of Life (QOL)を向上」させることです。

【電極-酵素界面における酵素に対する電場環境評価】

市場に普及している血糖値センサは、血中のグルコース (糖)量を計測する医用機器である。血糖値センサは、電極に グルコースと特異的に結合する酵素を固定化しており、それら酵素がグルコースと結合することで放出される電子量(応 答電流値)を計測することで、血中グルコース量とする。電極上に酵素を固定すると、バルク中(溶液中)と電極近傍に存在する酵素では、電場環境が異なるため、酵素活性に相違があるのではないかと考えた。

本研究では、DCIP 法を用いて、電極近傍に存在する酵素の活性を研究している。

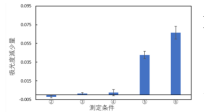


表 1. 各サンプルの電位印加条件

	グルコースの有無	GDH固定の有無	電位
1	0	×	-
2	0	×	-0.2V
3	×	0	-
4	×	0	-0.2 V
(5)	0	0	-
6	0	0	-0.2 V

図1. 表1.条件下における酵素活性評価

※電位印加によって酵素活性が増加!

【電気化学的促進酸化プロセスを用いたプラスチックと染料の分解技術の確立】

近年プラスチック廃棄物の環境放出が世界規模の問題となっている。なかでも5 mm以下のマイクロプラスチックは、海洋汚染や有機汚染物質が吸着し、海洋生物が摂取することで、生体へ悪影響を与えることなどが懸念されている。

本研究では、電気化学的促進酸化プロセス(図 3)に着目し、プラスチックおよびそれに含まれるプラスチック染料の安全な分解手法の確立を目的とし、研究している。

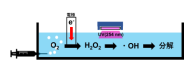


図 3. 電気化学的促進酸化プロセス (EAOPs)の原理

図 4. EAOPs 処理を行った Reactive Red(染料) の吸光度測定結果

【選択的尿酸センサの開発】

体内の尿酸は常に一定量に保たれている。 体内での尿酸の収支が合わず、血中 1dL あたり7.0 ng/dL を超えると、痛風の原因となる「高尿酸血症」となる。本研究室ではこれまで生活に密着した医用デバイスの開発を目的とし、電気化学的手法を用いた尿酸センサの開発を行ってきた。尿酸を電気化学測定する場合、血中のアスコルビン酸(ビタミン C)が電気化学的な夾雑物質となる。そこで本研究室では、「電気化学測定方法」と「銅イオンを用いたアスコルビン酸の強制酸化」を用いて、高選択的に尿酸を計測するシステムを構築した。

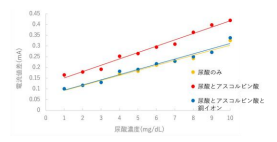


図 2. アスコルビン酸含有条件下 における電気化学的尿酸値計測結果

※銅イオン含有条件では、"尿酸のみ"の条件と差異のない尿酸計測結果を(尿酸濃度に依存した電流値応答を)得られた!



微生物を用いたバイオセンシングやバイオレメディエーションに関する研究

氏名: 髙山 勝己/TAKAYAMA Katsumi E-mail: takayama@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(農学)

所属学会•協会: 日本分析化学会, 日本工学教育協会

キーワード: バイオレメディエーション, バイオセンサー, バイオリファイナリー、環境創造型農業

│・微生物を用いた基礎並びに応用技術全般

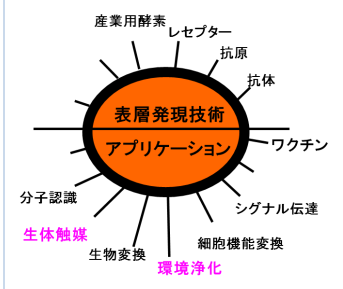
技術相談・食と農業に関する研究全般

提供可能技術:・木質バイオマスの有用物質変換に関する研究

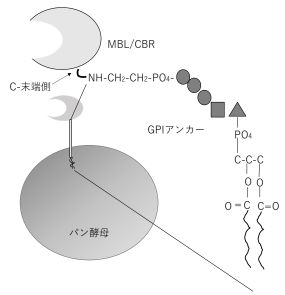
・藻類を用いたバイオリファイナリーに関する研究

研究内容: 微生物によるセンシング・レメディエーションから農業生産に関する貢献まで

1) 細胞表層工学とは、下図に示すように細菌や酵母を代表とする細胞表層に酵素や、レセプターなどの生体認識素子を発現させ、これを用いて医薬や環境浄化に用いる技術です。現在、酵母細胞表層に糖鎖を認識するレクチンタンパク質を発現させ、その応用展開に関する研究を行っています。



細胞表層発現酵母の応用展開 (技術提供・共同研究先: 京大農学部 植田充美教授)



酵母表層へのレクチン発現

- 2) よい土壌からおいしい野菜ができる。土壌の良し悪しは物理的、化学的、生物学的評価の 3 つの視点で行われます。当研究室では、生物学的評価(土壌微生物群集解析)に焦点をおき、GC/MS を用いた評価法に関する研究を行っています。
- 3) 未利用バイオマスの微生物による有効物質変換に取り組んでいます。

007711

名称・型番(メーカー)	
LC/MS(Waters)	蛍光光度計(日立)
GC/MS(Agilent, Shimazu)	微生物培養関連設備等
RT-PCR(Bio-Lad)	各種顕微鏡
UV/Vis(日本分光)	プレートリーダー



製品やサービスの環境影響評価に関する研究

氏名: 津野 佑規 / TSUNO Yuki E-mail: tsuno@fukui-nct.ac.jp

所属学会・協会: 日本環境学会,子どもと自然学会

キーワード: 持続可能な開発目標(SDGs), ライフサイクルアセスメント, 地域循環共生圏, 環境教育

技術相談・市民向けの環境講座や児童生徒を対象とした出前授業

提供可能技術:
・ふくい SDGs推進人材
・環境絵本の創作

研究内容:













【持続可能な開発目標(SDGs)】

- ・産官学民コラボレーションによる環境創出の考察
- ·SDGsの視点を取り入れた学校運営の実践

【ライフサイクルアセスメント】

- 気候変動対応型農業に向けた農事組合法人におけるカーボンフットプリントの導入
- ・空き家の有効活用によって削減される温室効果ガスの試算

【地域循環共生圏】

- 環境資源を利活用した地域振興メカニズムの解明
- •地域で発生した農作業事故の傾向分析と対策案の提示
- ・離島における篤農技術の調査分析

【環境教育】

- ・遠隔授業における「温室効果ガスの見える化」の教材化
- ・ライフサイクル思考を導入した環境教育プログラムの開発



(外部サイト)



データに重点を置いた安全衛生教育

氏名: 廣部 まどか / HIROBE Madoka | E-mail: | m-hirobe@fukui-nct.ac.jp

学位:

職名: 技術専門職員

所属学会・協会: | 応用生態工学会

キーワード: 里地里山, 生物調査, 保全活動, WBGT

技術相談

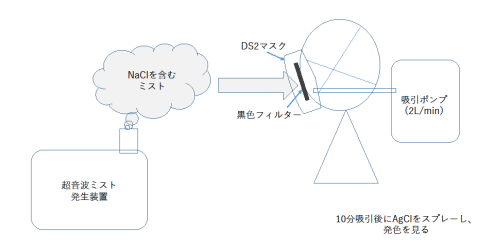
提供可能技術:



研究内容:

高等専門学校においても産業界と同様な物質(薬品や製品)を取り扱う、これらは教育を行わなければ重大な事故や健康障害をもたらす。また作業においても金属アーク溶接等、作業中に発生する溶接ヒュームを吸い込むと、その中に含まれるマンガンによる神経障害やじん肺、肺がん等の健康障害を引き起こすおそれがある。これらの物質や作業に対して十分な安全衛生教育が必要である。学生においては、同じ実験・実習はほとんど繰り返さず卒業まで非定常作業の連続である。教職員についても、研究や技術開発においては、非定常と言える。このような状況の中で少しだけ・しばらくだけの作業に対して効果的な安全衛生教育の方法や内容について検討を重ねている。

現在は、令和 3 年4月1日から施行・適用されることとなった金属アーク溶接に関する労働安全衛生法、特定化学物質障害予防規則等の改正に対応し、防じんマスクを題材に、理解が十分でなければ行動できない学生に対して、統計や科学的根拠に基づき Know-why(なぜこの手順なのか)、Know-what(どんな状態になるのか)を理解させる教育内容と理解度向上のための装置開発を研究課題としている。





【平行複式無機化を行う微生物郡の固体単体への固定化

氏名: 舟洞 久人/FUNABORA Hisato E-mail: funabora@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位:

所属学会·協会:

キーワード: 生物工学、バイオフィルム、バイオセンサー

・理科への興味喚起を促す公開講座

技術相談

・HPLCやDNAシークエンシング、ボルタメトリー等の化学的分析手法

提供可能技術:

研究内容:

【平行複式無機化を行う微生物郡の固体単体への固定化】

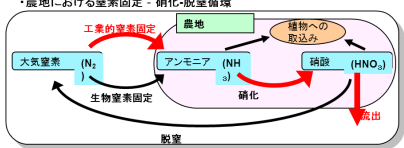
: 恒常的な電力を用いる操作を用いることなく, 有機物から無機肥料 ●目的

成分である硝酸態窒素を効率よく生成する方法の提供

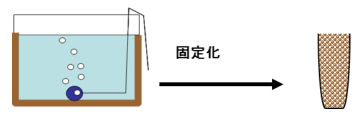
●社会的意義:有機質資源の再資源化の大規模化に伴う電力コストの削減

窒素固定-脱膣循環の適正化による環境負荷の低減

- 農地における窒素固定 - 硝化-脱窒循環



多孔質担体への微生物固定による無機肥料製造速度向上



平行複式無機化を行うバイオフィルム

固定化による反応効率化及び省電力化

名称・型番(メーカー)		
凍結乾燥機		
遠心分離機		



微生物を用いた有価物生産

氏名: 松野 敏英/MATSUNO Toshihide E-mail: matsuno@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(農学)

所属学会 · 協会: \ 日本生物工学会, 日本農芸化学会

キーワード: 微生物,物質生産,生物機能

・微生物に関わる産官学共同研究や連携事業

技術相談・微生物に関わる公開講座・出前授業

提供可能技術:



【土壌微生物叢の解析】

土壌環境微生物の解析を行う。土壌から微生物由来の DNA を抽出し、土壌微生物叢について解析する。また、土壌微生物叢の経時変化についても解析する。たとえば、農地(水田、畑)や汚染土壌に存在する微生物叢を解析することができる。

【微生物を用いた物質生産】

大腸菌や酵母を宿主として有用物質を生産する。大腸菌や酵母に最適な遺伝子を導入することで、目的の有用物質を生産することができる。

KOSEN SEEDS

-	76	-

エネルギー部門



<u>摩擦帯電発電技術</u>に関する研究

氏名: 小松 丈紘/KOMATSU Tomohiro E-mail: t-komatsu@fukui.kosen-ac.jp

職名: 講師 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 電気学会

キーワード: 電気化学、静電気学、環境発電、センサ

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

摩擦帯電型ナノ発電機: Triboelectric nanogenerator (TENG)

⇒材料どうしの摩擦において生じる静電気を用いた環境発電技術である。

本技術の特徴は静電気をエネルギー源としているため、

外部電源なしで発電が可能である。また、静電気が生じる環境であれば持続的な発電も可能である。

【原理】(Fig. 1)

材料どうしを接触させることで摩擦帯電が起き、分離する過程における静電誘導により材料表面に電位差が発生し、これを打ち消すために導体を通じて電流が流れる。この一連のサイクルを繰り返すことで TENG は持続的に発電できる。

【応用例】(Fig. 2)

- 歩行時などの衣服の擦れから電気エネルギーを獲得。
- ・風によりはためく、カーテンや旗などが他の物体との接触摩擦から電気エネルギーを獲得。

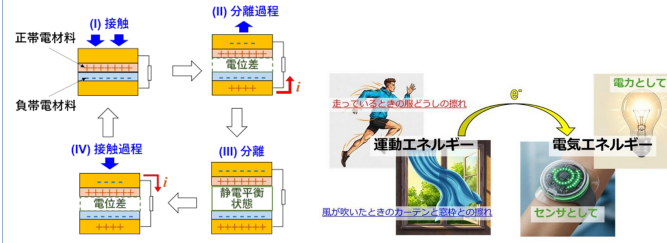


Fig. 1 TENG 技術の発電メカニズム

Fig. 2 TENG 技術の応用例

【現在の取り組み①:様々な運動における摩擦発電調査】

《身近に起こり得る、様々な摩擦に着目して、電気エネルギーの獲得を目指します》

【現在の取り組み②:環境に配慮した摩擦帯電型ナノ発電機の構築】

《摩擦させる物体について、環境などに負荷を与えない材料に着目して、電気エネルギーの獲得を目指します》



提供可能技術:

核融合理論物理学および計算物理学

氏名: 高久 有一/TAKAKU Yuuichi E-mail: takaku@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会・協会: 日本物理学会, プラズマ核融合学会, 情報処理学会

キーワード: 核融合, プラズマ閉じ込め配位, 物理シミュレーション

・人力飛行機、模型飛行機関連の公開講座、講演、指導など

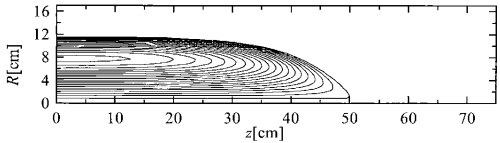
技術相談・並列計算機を用いたプラズマの磁場閉じ込めに関する研究

ワンチップマイコンを用いた核種制御に関する研究



研究内容:

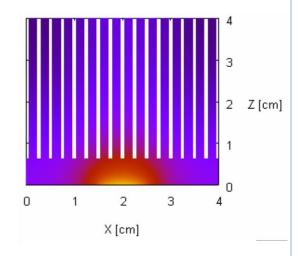
【プラズマの地場閉じ込めに関する理論的研究】 反転磁場配位の数値平衡解



Contour of flux function of highly elongated low aspect ratio tokamak

【計算物理学】

計算機シミュレーションにより求めたヒートシンク内の温度分布





自然対流の解析

氏名: 芳賀 正和 / HAGA Masakazu E-mail: hmtl@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会 協会: 日本機械学会,日本伝熱学会,日本流体力学会

キーワード: 熱・物質移動, 熱と流れの数値解析, 熱と流れの可視化実験

・流体内の対流の挙動や温度分布・物質の濃度分布などの評価

技術相談・感温液晶によるシリコーンオイル内の流れと温度分布の可視化実験

・分子動力学シミュレーションによる熱流体系の分子挙動の解析

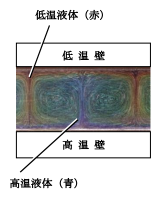


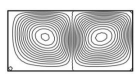
研究内容:

<自然対流の解析>

提供可能技術:

液体内の温度差により発生する自然対流によって、熱・物質移動が促進されます。このときの液体内の様子を、可 視化実験と数値シミュレーションによって解析し、熱伝達の促進や、流れと温度分布の制御に関する研究を行って います。また、液体内に溶解している物質の濃度分布の解析も行っています。





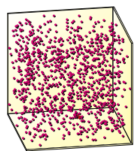
流線(数値解析)



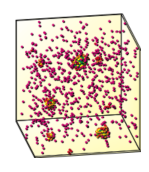
等温線 (数値解析)

<分子シミュレーション>

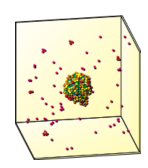
温度と物質の状態の関係について、分子動力学法による数値シミュレーションを行うことによって解析しています。 例えば、融液の結晶化や液体の蒸発などの相変化について、分子の挙動を観察する微視的解析を行っていま す。



液体



固液共存



固体



噴流・後流・はく離流の流れ特性に関する研究

氏名: 林田 剛一 / HAYASHIDA Koichi E-mail: hayashida@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位:

所属学会•協会: 日本機械学会. 日本繊維機械学会

キーワード: 噴流、後流、はく離流、実験流体力学、数値シミュレーション

・空気を主とした噴流の測定 技術相談 ・風洞を用いた模型実験

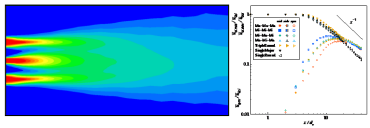
提供可能技術: OpenFOAM を用いた数値シミュレーションによる流れ解析

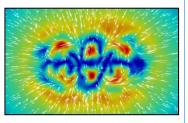


研究内容:

【長方形(非円形)複数噴流の流れ特性解明】

長方形の出口形状を持つノズルから噴出される噴流(長方形噴流)は、噴流の長軸と短軸が入れ替わる軸スイッチ ング現象が生じるとされています.これらを複数並べた流れ場は.非常に複雑なものとなると想像できますが.まだ未 解明な点が多いのが現状です. この流れ場にノズルの配置や向きが与える影響について実験的・数値的に調べていま す.



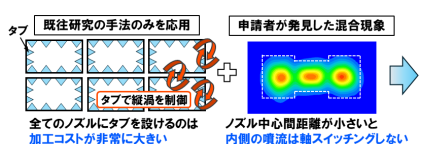


実験で得られた流れ場の可視化や評価

数値シミュレーションによる実験の補完

【長方形(非円形)複数噴流の拡散制御】

カーエアコンや送風機などに用いられている長方形複数噴流は、「拡散せず目的の地点まで到達してほしい」という 思惑があります. しかしながら. 前述の通り長方形噴流は軸スイッチング現象が生じることで一般的な円噴流より拡散 しやすい噴流となっています.そこで噴流に生じる渦輪を,タブなどを用いて操作することで「拡散しにくい」長方形複数 噴流の開発を行っています.





これまでにない拡散制御が可能? 例:内側のタブは不要? 🖒 コスト減



粘弾性流体の流れの数値計算とそのモデル化

氏名: 藤田 克志/FUJITA Katsushi E-mail: fujita@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本機械学会,日本流体力学会,日本レオロジー学会

キーワード: 粘弾性流体, 高分子溶液, CFD, 流れの可視化, 物性値計測

・流れの数値計算手法に関すること

技術相談 ・流れの可視化に関すること

提供可能技術: *粘弾性流体, 高分子溶液の流れと物性値に関すること

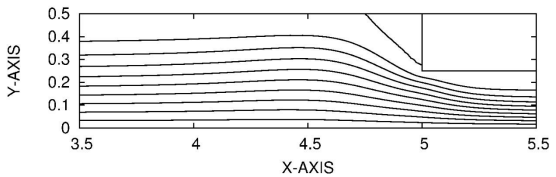


研究内容:

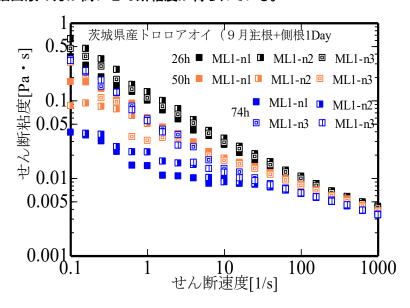
粘弾性流体の流れの数値計算とトロロアオイ根抽出液の物性値

高分子粘液・融液、血液などに代表される粘性と弾性の性質を兼ね備えた粘弾性流体の流れは様々な特異流れが発生する。特異流れの発生メカニズムの解明のために数値シミュレーション手法の開発と粘弾性流体のモデル化を行う。

特異流れのひとつとして、急縮小流れで発生する Divergence Flow がある。この流れはプラスチックの射出成型などで実際に観察することができる。図は、Divergence Flow を数値シミュレートした結果である。



トロロアオイ根から抽出される粘液は、越前和紙を手漉きする際に用いられ、高分子溶液のひとつである。これらの液体は基本的な物性値が不足しており、下記のデータはせん断粘度を円錐円板型粘度計により計測した結果である。2 日め抽出液の方が高いせん断粘度が得られている。



安全 防災部門



液状化による家屋の傾斜被害に関する研究

氏名: 芹川 由布子/ SERIKAWA Yuko | E-mail: | serikawa@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

International Consortium on Geo-disaster Reduction

キーワード: 地震, 液状化, 家屋被害, 健康障害, 地域防災, ライフライン

技術相談 - 防災士育成講座

提供可能技術: ・地域防災に関する講演

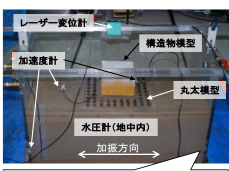
·防災教室



研究内容:

【地震による液状化現象と対策工法】

液状化発生地域での現地調査や,液状化による被害を軽減するための対策工法に関する研究を行っています。図1に示す模型振動実験では,住宅模型の周りに丸太を打設することで,液状化による地盤の沈下や住宅の傾斜が軽減されました。



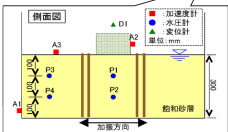


図1 対策工法の実験概要

【地域防災力向上に関する調査】

地盤の液状化により家屋が大きく傾斜した場合(写真1), 住人に健康障害が生じ, 住み続けることができなくなります.

今後起こりうる様々な災害から人々の暮らしを守るための社会基盤づくりを、福井県を対象として行います。地域防災力の向上を目的とし、現地調査・アンケート調査・避難シミュレーション等を地域住民のみなさんの意見を取り入れながら進めていきます。



写真1 傾斜した家屋(液状化)



河川の土砂堆積や海岸の汀線変化など, 流れや波の解析

氏名: 田安 正茂/TAYASU Masashige E-mail: tayasu@fukui-nct.ac.jp

所属学会•協会: 土木学会, 日本流体力学会, 応用生態工学会

キーワード: 氾濫解析, 河道内土砂堆積, 漂砂, 海岸地形変化

・河道内や水路内の流れに関する技術について ・海岸の砂浜や構造物に関する技術について

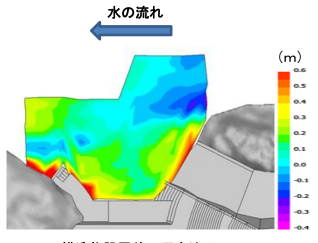
技術相談

提供可能技術:



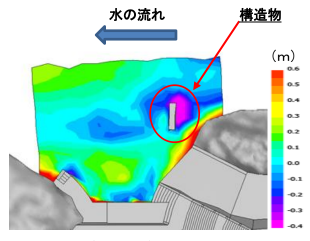
● 水面利用施設に堆積する土砂を抑制する構造物を検討し、その効果を検証する。

高水敷を凹状に設置された水面利用施設内に土砂が堆積する。そこで、構造物を設置し、流れを施設内に引き込んで、土砂の体積を抑制する。



構造物設置前の河床地形

水理実験装置 管水路(φ80,φ50,L4.0m) 最大流量 2.4m³/min



構造物設置後の河床地形

● 砂浜の汀線変化や河口位置の変化について、計測したデータから砂移動のメカニズムを把握する。 航空写真で比較すると



2009 年~2011 年に週 1回の現地計測を実施 した。3年間のデータ を基に検討中。

提供可能な設備・機器:

名称•型番	(١
7 M . T. 45	スーカー	•

水理実験装置 開水路(D0.6m,H0.4m,L9.0m) 最大流量 2.4m³/min 断面2次元造波水路(D0.6m,H0.8m,L24.0m) 最大波高 20cm



地盤防災・避難行動支援・災害リスク評価

氏名: 辻子 裕二/TSUJIKO Yuji E-mail: harima@fukui.kosen-ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 土木学会, 地盤工学会, 日本自然災害学会, 環境情報科学センタ

一. 日本雪工学会. 日本危機管理学会

キーワード: 防災・減災、土砂災害、災害リスク、避難行動

技術相談 地盤防災

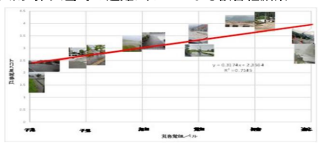
·避難行動支援(都市防災, 地域防災, 自主防災, 家庭防災)

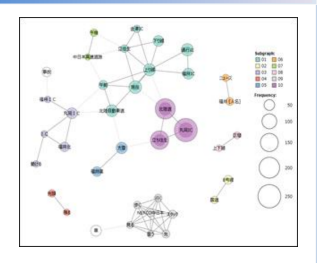
・災害リスク評価(土砂災害, 内外水災害, 雪害)

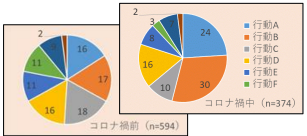


研究内容:

- (1)地盤防災(力学試験等)
 - 一軸圧縮試験 一面せん断試験
 - •圧密試験 •CBR 試験 •保水試験
 - ・熱画像カメラを用いた試験
- (2)避難行動支援(都市防災,地域防災)
 - ・AI による避難行動支援(コロナ禍の影響分析/行動分析)
 - ・災害回避行動支援(回避トリガーの抽出)
 - テキストマイニングによるツイート分析
 - 携帯電話の位置情報を用いた人流分析(避難行動分析)
 - ・防災 GND 設備の有効利用
 - ・「災害覚知スコア」を用いた経験値の向上
 - ・大雨時、大雪時の避難トリガーによる被害軽減策







- (3)災害リスク評価(土砂災害, 雪害)
 - ・土砂災害解析(土石流) ・緑被(LAI)-を考慮した斜面安定解析
 - ・GIS を用いた原子力災害時の最適避難ルートの検討
 - ・熱画像カメラ(パッシブリモートセンシング)を用いた地盤の締固め度評価方法(システム)の開発
 - -SAR データを用いた大雪時の車両滞留解析(検討中)
 - ・コロナ前とコロナ中、コロナ後の避難行動の変化追跡

名称・型番(メーカー)	
ー軸圧縮試験機(マルイ MIS-226)	熱画像カメラ(チノー CPA-T640)
圧密試験機(マルイ MIS-232)	プラントキャノピーアナライザ(LAI-2000)
CBR 試験機(マルイ MIS-226)	
高速冷却遠心機(日立 CR20GII)	



宇宙・空・地上からの視点で農業・防災に貢献する技術

氏名: 辻野 和彦/TSUJINO Kazuhiko E-mail: tsujino@fukui-nct.ac.jp

職名: 学位: 教授 博士(工学)

土木学会、日本自然災害学会、日本写真測量学会、地理情報システ 所属学会•協会:

ム学会, 地盤工学会, 環境情報科学センター, 日本防災士会

キーワード: リモートセンシング, 地理情報システム, 土砂災害(斜面崩壊・土石流), UAV(無人航空機)

・衛星リモートセンシングの画像処理

技術相談 -UAV を用いた空撮/空撮画像を用いた3Dモデル等の生成

提供可能技術: ・コンクリート構造物の調査・点検

研究内容:

福井県は、全国にさきがけて自治体主導で 県民衛星「すいせん」を打ち上げました. 人工 衛星を用いると広域を一括して観測すること ができ、環境や災害を監視することができま す. 辻野研究室では, 衛星リモートセンシング データや UAV(ドローン)を用いて、環境や災 害を観測する技術について研究しています.

図1は,福井県民衛星が観測した福井県鯖 江市内の農地を観測した画像であり、正規化 植生指標(NDVI)を用いることで、植生の活性 度を把握することができます. 追肥のタイミン グを把握し、収穫量の増加に寄与するデータ を取得したいと考えています. 近年. スマート 農業に取り組む営農集団が増えてきました が、農耕連携の一環として、辻野研究室も福 井県の農業に貢献することを目標として掲げ ています.

図 2 は, 2021 年 5 月に発生した福井市蔵 作町における大規模な地滑り性崩壊につい て, UAV による空撮画像から生成した, 3D モ デル, つなぎ合わせた正射投影(オルソモザ イク)画像,崩壊の中心における断面図(プロ ファイル)です. UAV を用いることで, 危険な場 所でも崩壊の形状を捉えることができます. 近 年,豪雨による土砂災害が増加しています. 崩壊箇所の地形・地質・植生の状態を分析 し、GIS を用いて広域での危険箇所の絞り込 みを行う研究につなげています.



GRUS-1D (15th, June, 2021)



NDVI (15th, June, 2021)



GRUS-1D (5th, August, 2021)



NDVI (5th, August, 2021)

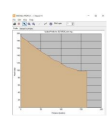
図 1 福井県民衛星「すいせん」が観測した鯖江市の農地 (トゥルーカラー画像, NDVI の比較)



3D model



Ortho mosaic image



High

Low

High

Low

Cross section at the center

図 2 2021 年 5 月に福井市蔵作町で発生した地滑り性崩壊 (空撮画像から生成した 3D モデル、オルソモザイク画像と 崩壊中心におけるプロファイル)

名称・型番(メーカー)	
UAV(ドローン)	DJI 社製 Phantom 4 Professional
UAV(ドローン)	DJI 社製 Phantom 3 Professional
UAV(ドローン)	DJI 社製 Mavic 2 Professional
鉄筋探査機	GSSI 社製ストラクチャスキャン(SIR-EZ-LT)
熱画像カメラ	FLIR 社製 E6390



土木施工現場での実務経験を活かした教育研究支援

氏名: 土田 浩太/TSUCHIDA kota E-mail: k-tsuchida@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術職員 学位:

所属学会•協会:

キーワード: 施工計画,施工管理,測量,安全衛生

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

建設業界はかつて 3K(きつい・汚い・危険)と呼ばれ敬遠されがちでしたが, 昨今の働き方改革による長時間労働の 是正, 給与・待遇改善, i-Construction の推進等を通じた生産性の向上により, 新 3K(給与・休暇・希望)へと変革の時 代を迎えています.

これからの建設業界の発展に必要不可欠である、実践的で創造性豊かな技術者の育成・輩出に寄与すべく、民間企業における土木施工現場での実務経験で得た知識や保有資格を活かし、測量やその他の実験実習を通して、土木工事が担う社会資本の整備、維持管理、更新の重要性と、その誇り・やりがい・魅力を伝える教育研究支援に取り組んでいます。

名称・型番(メーカー)	
一軸圧縮試験機	
トータルステーション	



シェル・空間構造の性状分析に関する研究

氏名: 樋口 直也/HIGUCHI Naoya E-mail: higuchi@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

日本建築学会, 土木学会, 日本建築構造技術者協会, 所属学会。協会:

日本自然災害学会

キーワード: アーチ構造, シェル・空間構造, トラス構造, 座屈, 有限要素法解析

技術相談 構造物の数値解析

・建築物の耐荷・耐震性能評価

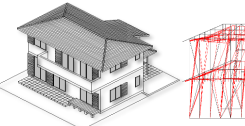
□防災教育



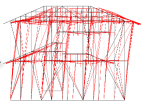
研究内容:

【 建築物の耐荷・耐震性能に関する研究 】

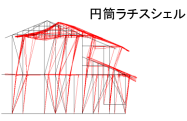
主に工場や体育館、ドームなどの大規模建築物に対して構造解析を行い、耐荷性能・耐震性能を検証しています。その他にも、木造住宅や農業用パイプハウスの検証を行っています。



(a) 鳥瞰図



(b) 桁行方向結果 木造住宅



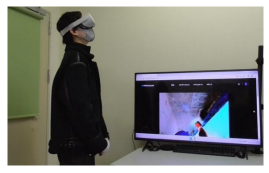
(c) 妻面方向結果



ラチスドーム

【 防災教育 】

自然災害によって構造物が損傷し、倒壊することがあります。しかし、直に損傷や倒壊した構造物を見ることはなく、写真や「倒壊」、「落橋」と言う言葉をもとに、各々自然災害を思い浮かべています。災害をより鮮明に体験でき、防災教育に目を向ける取り組みとして、「Virtual Reality 」、「プロジェクションマッピング」を行っています。



Virtual Reality



プロジェクションマッピング

【 指定避難所の収容状況調査 】

大規模地震時が生じた際の指定避難所の被災状況・収容状況を調査しています。調査結果をもとに、各自治体が今後想定される指定避難所の被災状況・収容状況を算定しています。



コンクリート構造物の長寿命化に関する研究

氏名: 蓑輪 圭祐/ MINOWA Keisuke E-mail: minowa@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 土木学会, 日本コンクリート工学会

キーワード: コンクリート, 材料物性, 複合構造, メンテナンス

・コンクリート構造物の長寿命化に関する検討技術相談

・社会基盤メンテナンスに関する人材育成 提供可能技術:
・小中学生を対象とした公開講座および出前授業(力学・コンクリート材料)



研究内容:

【地盤改良材の強度特性評価】

軟弱地盤の支持力を向上させるため、地盤を削孔してセメントミルクを流し込み、杭を築造する工法があります。この工法で使用するセメントミルクは、施工性の確保のために水セメント比が高く設定されており、硬化前に材料分離やブリーディングを生じる可能性があります。混和材料の添加によってブリーディングを抑制し、かつ必要な強度を発現するかどうか、材料試験や強度試験によって検討しています。また、混和材料の新規開発にも挑戦していきます。

【コンクリートの乾燥収縮】

コンクリートは、コンクリート中の水分が大気に逸散することで体積が変化する乾燥収縮現象によって、ひび割れが発生することがあります。収縮量の程度は、コンクリートの品質や暴露される環境など様々な因子によって異なります。予期せぬひび割れを防ぐことで、構造物を長く、安心して利用してもらえるようにするための研究に取り組んでいます。

【コンクリートのひび割れ】

コンクリートにひび割れが生じる原因は、荷重による曲げひび割れ、初期材齢時の温度ひびわれ、乾燥収縮によるもの、ASR などの化学反応によるものなど多岐にわたります。ひび割れが発生するとコンクリートの物質透過抵抗性が低くなることで内部鉄筋の腐食進行が早まり、耐久性が低下するなどの問題が生じます。コンクリート構造物の安全性を保つため、ひび割れの発生原因とその対策方法について研究しています。



コンクリートの屋外暴露実験



ASR による膨張ひび割れ



地震被害の予測と対策に関する技術開発

氏名: 吉田 雅穂/YOSHIDA Masaho E-mail: masaho@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

土木学会,地盤工学会,日本建築学会,日本自然災害学会,日本地

所属学会・協会: 震工学会, 日本工学教育協会, 国際地盤災害軽減機構, 関西ライフ

ライン研究会, 福井県木材利用研究会, 福井地域地盤防災研究所

キーワード: 地震, 防災, 減災, 木材, 文化財建造物, ライフライン

技術相談・液状化の予測と対策

・構造物や工業製品の振動特性

・地域の地震防災計画



研究内容:

【木材を用いた地盤補強技術】

土木分野における木材の需要拡大のため、丸太を地盤に打設して地盤補強 する技術を開発し、住宅の液状化対策や盛土の軟弱地盤対策に利用してい ます。右図は福井県小浜市で行った現場施工実験の様子です。



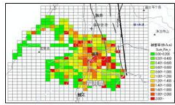
【文化財建造物の防災対策】

文化財建造物を自然災害から守り後世に継承することは大変重要です。そこで、城郭石垣や伝統的木造建築物の災害リスクを調査し、防災対策を提案しています。右図は石垣模型を用いた振動台実験の様子です。



【ライフラインの地震防災】

上水道施設の地震被害による断水は人々の生活や消火活動に大きな影響を与えます。そこで、GISを用いて管路の被害予測を行い、振動台実験で被害軽減技術を開発しています。右図は福井地震を想定した場合の福井市の上水道配水管の被害推定結果です。



【ウェブ版地震防災支援システム】

1948 年福井地震等の災害資料をデジタルアーカイブ化してインターネット上で公開し、地震防災の啓発や教育に活用しています。右図は福井地震における家屋倒壊率と液状化の分布を Google Maps で表示したものです。



名称・型番(メーカー)	
水平 2 軸地震波振動台(㈱サンエス, SPT2D-20K-85L-80T)	
携帯用振動計(㈱東京測振, SPC-52 / VSE-15D-6)	
地震工学教育用実験装置(手回し携帯振動台など)	

情報 · 通信部門



HDL によるシステム設計

氏名: 青山 義弘/AOYAMA Yoshihiro E-mail: yfa@fukui.kosen-ac.jp

所属学会•協会: | 情報処理学会

キーワード: 組込みシステム, FPGA 開発, HDL 設計

技術相談

提供可能技術:



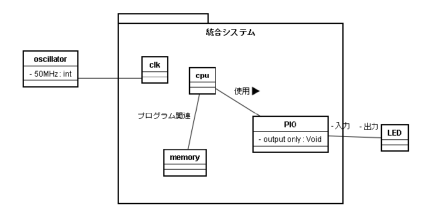
研究内容:

HDL(Hardware Description Language)は論理回路やシステムの振る舞いを記述するための言語です。C や Java 言語がプログラムの振る舞いを記述するのと同じような感覚で設計出来ます。LSI に含まれる回路の規模が膨大になった現在, 回路図でデジタル回路を設計するようではとても間に合わないので、HDL で設計し、コンピュータに自動設計をさせて合理化しています。

adder.v

```
/* 加算演算子による4ビット加算回路 */
module adder( a, b, q );
input [3:0] a, b;
output [3:0] q;
assign q = a + b;
endmodule
```

組み込みシステム(Embedded system) とは、特定の機能を実現するために家電製品や機械等に組み込まれるコンピュータシステムのことです。身の回りの家電品を含め様々なシステムにマイコンや LSI が搭載され動作しています。 FPGA(Field-programmable gate array)とは、この LSI を工場に発注することなく自前で構成できる IC で、CPU や周辺回路を含んだ独自のマイコンも作ることができます。





個人の認知特性に応じた支援技術の開発研究

氏名: 小越 咲子/ OGOSHI Sakiko E-mail: ogoshi@fukui.kosen-ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 電子情報通信学会, IEEE, ACM, 日本設備管理学会

キーワード: 福祉工学, 個別教育支援, アシスティブテクノロジー, ICT, BMI(Brain Machine Interface)

技術相談・個人の認知特性に応じた支援技術とその周りの支援者、家族も含めた支援技術

・福祉工学・個人の認知特性に応じた教育支援技術とその評価 提供可能技術:
・AI 関連、画像解析関連、ビックデータ解析関連

研究内容:

- 認知科学の観点から人を支援するシステムの研究開発を行っています。

生体情報(脳波、筋電等)、行動情報(ライフログ: GPS 情報や画像情報等から得られた行動情報)、学習情報(ソーシャルスキルトレーニング等を含む広義の学習)の3つの観点から個人特性の把握を行います。

これら情報から人の個人特性、好み、生活パターン等の情報を分析、抽出し、それぞれの目的に合った支援システムの開発を行います。

研究テーマ

①個人特性に応じた教育支援システムの開発

https://www.soumu.go.jp/main_content/000654735.pdf

https://www.jstage.jst.go.jp/article/bplus/16/3/16_197/_pdf/-char/ja

個人特性に応じた支援システム開発について福井大学、企業、放課後等デイサービスと連携して行っています。

例:特許技術(特許第7247432号)とLLMとRAGを用いた、個人特性に応じた支援計画案の生成。

②人を支援するサポートシステムの開発

IoT を用いた支援機器の開発を行い、生体、行動、学習の3点から評価を行っています。

例えばコミュニケーションを行いながら人を支援するシステムや、学習システム、音楽やアロマ、ハーブティー・薬 茶等でリラックスする支援機器の開発, 触覚や視覚等の感覚刺激を用いて学ぶ教材の研究開発, 睡眠支援システムの開発研究等を行っています。

③植物の栽培環境、画像を用いた品質評価研究等

越前和紙で用いるトロロアオイ等の生薬植物の栽培に関する研究を行っています。

生薬の品質評価の研究を行っています。





各種遮蔽物内における電磁波の伝送特性の解明

氏名: 川上由紀/KAWAKAMI Yuki E-mail: kawakami@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 電子情報通信学会、IEEE

キーワード: アンテナ, メタマテリアル, RFID, テラヘルツ分光

技術相談

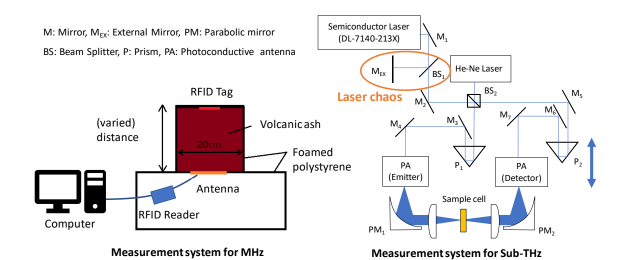
提供可能技術:



研究内容:

【次世代 RFID 探索システムの実現を目指した MHz 帯から THz 帯における電磁波の伝送特性の解明】

雪崩・土砂崩れ・噴火など自然災害の多いわが国において、災害救助の迅速化は喫緊の課題である。登山者などに RFID タグを身につけてもらうことで、災害時に雪・土砂・火山灰中を探索する方法が考えられるが、各遮蔽物による伝送特性の変化は未解明である。本研究では雪・土砂・火山灰等の各遮蔽物内における電磁波の伝送特性を MHz 帯から THz 帯まで広く調べ明確にすることで、通信に使う最適波長を明らかにすることを目的としている。 MHz 帯では市販の RFID モジュールを、Sub-THz 帯ではレーザーカオスを用いたテラヘルツ分光システムを使用している。



KOSEN SEEDS



経営情報の利活用とヒトの行動変容

氏名: 木下 誠也 / KINOSHITA Seiya E-mail: s-kinoshita@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 修士(工学)

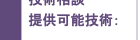
所属学会·協会: 日本工学教育協会

キーワード: 数値計算,情報工学,経営工学,アントレプレナー教育

•数值計算 技術相談

・ナッジ介入による経営効率化可能性、社会実装

•統計分析



研究内容:

◆大規模逆問題を取り扱う数値計算

CT 等の画像を復元する際に、装置依存特有のボケが生じた画像が発生した場合、 暗にその画像を信用することは危 険性を伴う、この際、装置依存のボケ方が既知であれば、ボケ画像から原像の近似解を取得することで、画像の復元を 行う、復元手法として、装置依存のボケをあらわすものを関数化した点分布関数を大規模疎行列とし、線形反復解法を 用いた復元を試みる.



図1 原像



図2 ボケ画像



図3 復元像

◆ナッジを利用したヒトの行動変容分析・社会実装

行動経済学における「ナッジ」(=行動を後押しするしかけ)を施すことにより、ヒトの行動にどのような変容が発生する かを研究する. ナッジはさまざまな形態が考えられ、物理的ナッジを設置することや、アプリケーションやソフトウェアに 表示するバロメータのメモリ尺度を変化させることで、ポイントの獲得をきっかけに購買行動を暗に誘うものなどがある。 この行動は人間行動学や行動経済学において注目されており、ヒトの思考における非合理的な一面を科学する分野と して取り扱われている.

ナッジの設置前後の統計データを取得・分析することにより、社会実装したナッジによる行動変容を観測する.

◆実施検討可能な地域貢献題材

- 防災に関する講演
- ・中学生向け出前講座(数学の知識や Excel を利用した, 統計の予測や体験授業)



高性能 GPU を用いた機械学習に関する研究

氏名: 小松 貴大/KOMATSU Takahiro E-mail: komatsu@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 日本神経科学学会,日本神経回路学会

キーワード: 機械学習, 骨格認識, 自動作曲, 知覚・認知, 視覚運動, 運動学習

技術相談

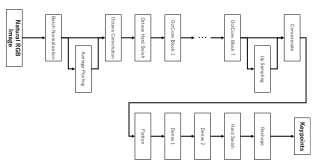
提供可能技術:

・機械学習を用いた予測システムや判断システム

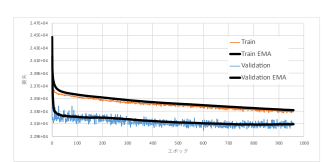


研究内容:

機械学習を用いた骨格認識モデルを構築し、画像から頭部や各関節位置を推定する。

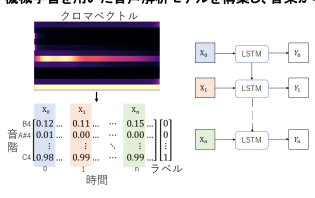


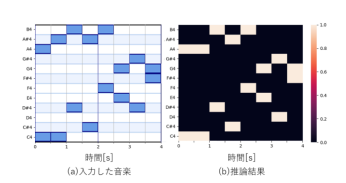




データ損失の変化

機械学習を用いた音声解析モデルを構築し、音楽から自動採譜するシステムを開発。





DEPT SIDE OF DECIMAL MARKET		
名称・型番(メーカー)		
DeepLearning BOX/Alpha (ジーデップ・アドバンス) 唾液アミラーゼモニター(ニプロ)		
Beambox Pro(マイクロボード・テクノロジー)		



丹南地域緊急連絡システム

氏名: 斉藤 徹/SAITO Touru E-mail: tsaitoh@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会 協会: 電子情報通信学会,情報処理学会

キーワード: インターネット, 緊急連絡システム

技術相談

提供可能技術:

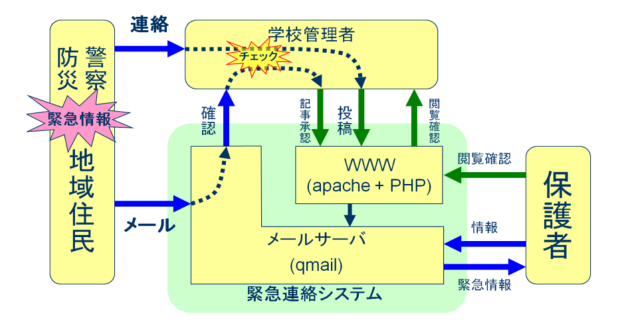


研究内容:

● 地域の安全情報発信を目的とした緊急連絡システムを丹南地域の学校対象に無償でサービスを提供しています。

現在、越前市の全小中学校および鯖江市の半数の小中学校で、不審者などの情報を保護者に発信するために利用されています。

● これらのシステムは災害発生時の緊急連絡にも応用されています。





分子動力学法による生体高分子の機能解析

氏名: 佐々 和洋/SASA Kazuhiro E-mail: sasa@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本化学会,日本コンピュータ化学会

キーワード: 分子シミュレーション

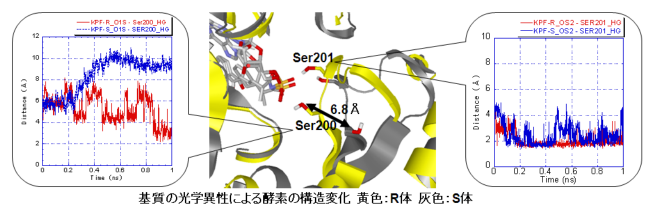
技術相談

提供可能技術:



研究内容:

- タンパク質や核酸など生体高分子の構造を、分子シミュレーションにより再現し解析することを目標としている。
- 酵素基質複合体やそれらの活性中心の予測や挙動を解析することにより、より高活性な酵素の開発などに 利用可能である。



季員の儿子共任による好系の構造支化 典色・K体 次色・3体 ⇒活性への寄与が大きいと思われるアミノ酸の選出



プログラム言語による演習と利用事例

氏名: 清水 幹郎/SHIMIZU Mikio E-mail: mshimizu@fukui-nct.ac.jp

職名: 大術専門職員 学位: 学士(工学)

所属学会•協会: 応用物理学会教育分科会, 日本工学教育協会

キーワード: アルゴリズム理論, プログラミング言語, 情報理論

・教育研究支援センター公開講座 「親子でイライラ棒を作ってみよう!」

技術相談・教育研究支援センター公開講座「小学生夏休み親子科学教室」

提供可能技術: 電子情報工学科公開講座 「スマートフォンの Web ゲームアプリを作ろう!」

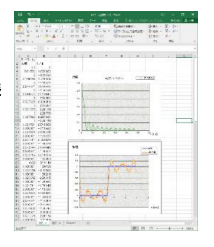
・地域貢献活動・子どもゆめ基金助成活動団体「子どもの体験活動: 小学生対象科学教室」



【プログラム言語による演習と利用事例】 プログラム言語授業支援(電子情報工学科)

低学年:プログラム言語学習の授業・演習支援

高学年:プログラムで行うコンピュータを使用した数値計算演習・学生実験支援



電子情報工学科 1 学年の授業支援として担当した専門基礎演習「マイコンでプログラミング」について, 第 66 回(平成 30 年度)応用物理学会春季学術講演会にて発表。 「マイコンを使用した低学年学生の情報基礎総合演習」

使用環境の確認, 周辺機器の接続, プログラム演習, 信号制御回路の拡張の各演習と学生の自己スキル評価



コンピュータを利用した考古学資料解析の支援(~ 平成 19 年) 資料の画像認識, データ集約のシステム化に関する共同研究



保育分野の ICT 化促進と地域連携教育

氏名: 内藤 岳史/NAITOU Takefumi E-mail: naitou@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術専門員 学位: 学士(工学)

所属学会・協会: こども DX 推進協会

キーワード: 保育 DX, AI 午睡チェック, 地域連携教育, 業務効率化, RPA, IoT, 情報セキュリティ

•ICT を用いた業務効率化に関する内容

ーシステムの構築

技術相談 -RPAによる業務自動化

提供可能技術: 通信規格として LoRa を用いる IoT システムの構築

・情報処理安全確保支援士として、情報セキュリティ全般に関する内容



【地域保育園をICT でサポート】

ICT により地域保育園の業務負担を軽減するシステムの研究を行っています。

午睡チェックシステム

- 市販のウェブカメラ等を使用し、複数カメラの画像を統合
- AI にて園児の顔を識別、顔向きを検出
- 検出結果をファイル出力



QRコードを用いた登降園システム

- QR コードと RPA を用い園児の登降園時間を記録
- BI ツールにて登降園状況を可視化

【センサーネットワーク】

省電力長距離無線通信(LPWA)の一種である,LoRa を通信手段とする IoT システムの構築に関する研究を行っています。

(例)環境放射線の測定データ可視化



WBGT(熱中症指数)の自動計測および可視化

中村 孝史/NAKAMURA Takafumi | E-mail: 氏名: nakamura@fukui-nct.ac.jp

学位: 職名: 技術専門職員 学士(工学)

所属学会 · 協会: 日本工学教育協会

キーワード: 自動化•安全衛生

技術相談

専門分野を活かした公開講座や出前授業の支援を行っております。活動の一部は教育研 究支援センターホームページ(https://www.fukui-nct.ac.jp/facility/tsc-2/)でも公開しており 提供可能技術:

ます。



研究内容:

全衛生環境を構築することを目的としたグループの活動として、マイコンとセンサから各種温度を自動計測し、サ 一バに情報を送信する測定器の製作を行っています。主に送られた情報を基にグラフ等を表示するホームページ の構築やプログラムの作成を担当しています(図1)。またそれらの情報をより分かりやすく伝えるための可視化 (見える化)も試みています(図2)。

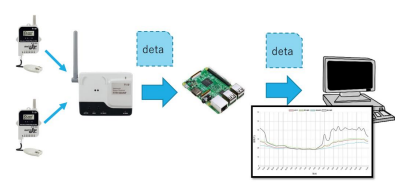


図1 マイコン等を用いたデータ計測

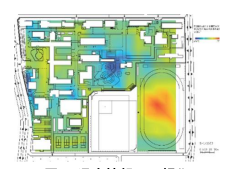


図2 温度情報の可視化



ネットワークソフトウェア関係技術開発

氏名: 波多 浩昭/HATA Hiroaki E-mail: hata@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 電子情報通信学会, IEEE

キーワード: インターネット、企業ネットワーク、仮想ネットワーク

技術相談 ネットワーク仮想化 仮想マシン

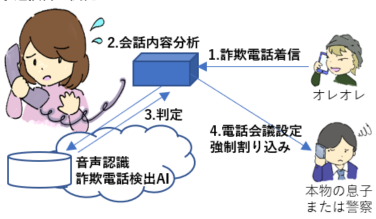
提供可能技術: 「仮想マシン(kvm)

・コンテナー(docker)



研究内容:

事例1 振込詐欺電話撃退技術の開発



振り込め詐欺などの電話を使った詐欺通話を音声認識と詐欺通話判定を行う AI を使って検出し、被害を防止する. 電話機では会話内容をディジタル化してインターネットを介した音声認識機能を使ってリアルタイムでテキスト化し、さらに詐欺電話である可能性を、人工知能を用いて判定する. 詐欺電話の可能性が高ければ(回線を切断するだけでは発信者側に詐欺電話と判断したことが伝わらないため)事前に登録されている親族もしくは捜査機関に発信して電話会議を開設して第3者を割り込ませる. 技術的には既存電話回線、スマートフォンなどのソフトフォンなどに応用可能である. また電話機に実装することで、通信の秘密の保護義務に抵触しない.

事例 2

アプリケーションサーバのマイクロサービス化に伴う、コンテナー間のネットワーク性能測定技術、コンテナーや仮想マシンの VLAN 接続、実ネットワーク接続、内部仮想ネットワーク接続など多様な構成ごとの性能比較技術.



高信頼ディジタル無線伝送に関する研究

氏名: 濱住 啓之/HAMAZUMI Hiroyuki E-mail: hamazumi@fukui-nct.ac.jp

職名: | 嘱託教授 | 学位: | 博士(工学)

所属学会・協会: │映像情報メディア学会、電子情報通信学会

キーワード: ディジタル無線、シミュレーション、単一周波数ネットワーク、アンテナ、電波伝搬

・ワイヤレスカメラ、ワイヤレスマイクなど、映像・音声信号の無線伝送システム

技術相談 ・OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)無線システム

提供可能技術: SC-FDE(Single Carrier Frequency Domain Equalization)無線システム

*SFN(Single Frequency Network)構築技術



研究内容: 周波数を有効に利用する高信頼ディジタル無線システムに関する研究

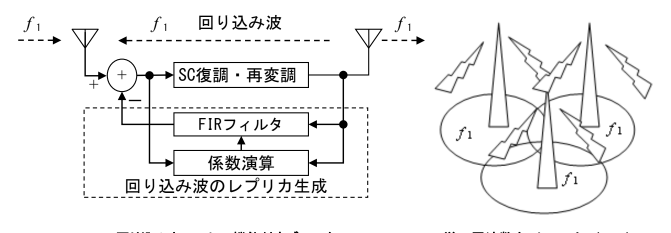
地上波を用いるディジタル無線伝送は、山岳や建物などの反射によりマルチパスという現象が発生し、電波の品質を低下させる。このため、マルチパス耐性に優れた特性を持つ直交周波数分割多重 OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)の無線システムが、これまでに広く実用化されてきた。しかしながら OFDM は送信電力効率が悪いという課題があり、近年は、電力効率の良さとマルチパス耐性の両方を備える SC-FDE (Single Carrier - Frequency Domain Equalization) 方式が注目されている.

電波の周波数は有限であり、周波数を有効に利用できる手法の追及は永遠の課題である。無線による伝送距離を拡大するためには、リピーターを用いて周波数を変えて電波干渉を避けながら伝送距離を拡大することが実用的であるが、周波数利用効率の観点からはあまり好ましくない。このため、同じ周波数を使って信号を劣化させることなく電波をリレー式に中継するブースターの技術を実現することが望まれる。しかしながら、ブースターを用いる場合、送信アンテナから放射された電波が受信アンテナに回り込み、伝送特性を劣化させたり、最悪の場合ブースター発振を引き起こしたりする課題がある。

SC-FDE 方式はブースターを用いて同一周波数によるリレー中継を行う場合、中継による信号劣化が無い DF (Decode and Forward relay)方式が構成できることに着目し、SC-FDE 方式において以下に示す回り込みキャンセラを使ったブースターシステムの研究を行っている。

- ・受信信号と再送信信号の相関演算を行いその誤差を最小化する回り込みキャンセラ
- 受信波に含まれるマルチパスと自局回り込みを同時にキャンセルする回り込みキャンセラ
- ・予め送信側で挿入された SC-FDE のユニークワードを用いた高性能回り込みキャンセラ

マイクロ波帯やミリ波帯にこれらの技術を適用するため、計算機シミュレーションを行い、システムの有効性を確認する研究を行っている。



回り込みキャンセル機能付きブースター

単一周波数ネットワーク(SFN)



中赤外光検出器の為のアンテナに関する研究

氏名: 堀川 隼世/HORIKAWA Junsei E-mail: horikawa@fukui-nct.ac.jp

職名: 講師 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 応用物理学会, 日本物理学会

キーワード: アンテナ, 中赤外光検出器, シミュレーション

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

・遠赤外~中赤外光検出器の高感度・高速化を目指し、アンテナを用いた検出器の研究を行ってきました。

現在, 遠赤外~中赤外(MIR)領域は, 環境計測, 分光による血糖値の測定, 電波望遠鏡等への利用が期待されています。しかし, これらの領域は, 光源・検出器共に技術が十分に確立されておらず, 未開拓周波数と呼ばれています。そこで現在, MIR 領域に於いては, アンテナを利用した MIR 検出器の研究が行われています。但し, 従来の MIR アンテナ研究では, アンテナインピーダンスの評価方法が確立されていませんでした。そこで, 中赤外光を受信可能なアンテナのインピーダンス評価方法についての研究を行っています。また, 中赤外光検出器の性能向上を目指し, アンテナを用いた光検出器の検討も行っています。



多様相理論/マルチエージェント・システムの 論理的形式化

氏名: 丸山 晃生/MARUYAMA Akio E-mail: maruyama@fukui-nct.ac.jp

所属学会・協会: 日本ソフトウェア科学会,日本数学会

キーワード: 記号論理, エージェント, 画像認識

技術相談

・事象に対する論理学的検証 ・像情報からの物体検出/認識

提供可能技術:



研究内容:

【多重様相論理】

定理自動証明器の実装

日常的な論理思考を形式化した様相論理に対する 定理自動証明プログラムを実装しています(下図)。特 に認識論理と時間論理を融合した多重様相論理を研 究対象としています。定理の真偽を自動判断すること を利用して、プログラム検証分野への応用も試みてい ます。

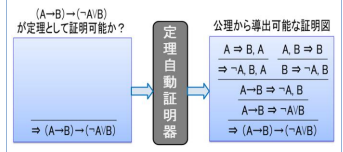


図1 定理自動証明器

【画像処理】

パターン認識・最適解探索

画像処理と最適解探索を用いて,画像上の特定物体 (顔,手指,文字など)を検出しています。また,パターン 認識により,検出物体の分類にも取り組んでいます(下図)。さらに,動画像処理により,動作認識を用いたイン タフェース開発も試みています。



図2 画像処理を用いた文字認識



学び方の学びのための学習支援システム

氏名: 森田 海 / MORITA Kai E-mail: morita@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 修士(知識科学)

所属学会・協会: 教育システム情報学会,教育工学会,日本工学教育学会

キーワード: 学習支援システム, 自己調整学習, メンタリング

•教材開発

技術相談・学習支援システムの開発

提供可能技術: ・学習プロセスの分析

・学習プログラムの実践



研究内容:

学びは、内容が複雑になればなるほど、質を高めようとすればするほど、学習者自身による学びの調整が重要である。学びを調整する過程は、自己調整学習と呼ばれ、目標設定・計画、モニタリング・コントロール、内省などに関わる知見が多くの研究を通じて積み上げられてきた。しかしながら、自己調整学習は、頭の中で行われている目に見えない活動であるため、その学習・支援は容易ではない。また、ある科目・状況で自己調整できたとしても、別の科目・状況の学びに転移できるとは限らない。私は、これらの困難性に対し、ICT を活用したアプローチにより、学習者が自ら学び方を学べるようになるためのシステムデザインを探求している。

【学習支援のモデル化】

学びを促すシステムを開発する上で、学習目標は何か、そこにどのような難しさがあり、どのような工夫で乗り越えさせるかを明確にすることが肝要である。図1は、自己調整の意義に気づかせるシステムの設計指針である。学習者は仮想的な他者の学習についてメンタリングするという課題を通じて、自己調整学習の知識を吟味し選ぶことを通じて、意識的に考えを深める環境を実現している。

【学習教材・学習支援システムの開発】

学びとは経験を通じて自分なりの理解を形成することである. 誰にとっても同じ教材が良いわけではない. 学習者にはシステム上でさまざまな試行錯誤を経験させ, システムは学習者の理解状態などを診断し, 適応的に支援できることが望ましい. 図2は, 学習者が仮想的な他者の自己調整についてメンタリングする言葉かけを選ぶ課題のインタフェースである. 課題中の行き詰まりなどを診断し, フィードバックをリアルタイムで与えることができる.

【教育プログラムの実践・分析】

自己調整学習スキルは、長期的かつ自律的に学んでいくことが望ましい。 開発したシステムは、講義や演習を組み合わせて、自己調整学習スキルを学ぶための態度形成を狙いとする大学生の教育プログラムとして構成してきた。 図3は、システム履歴から学習プロセスを可視化したものである。 分析結果は、教育改善・システム改善に活かされる。

今後の課題は、学習者の学齢・認知特性に応じた教材・支援機能を洗練させ、各科目の教育と連携し、より長期的な学び方の学びのための教育プログラムとスキル評価手法を開発していくことである。

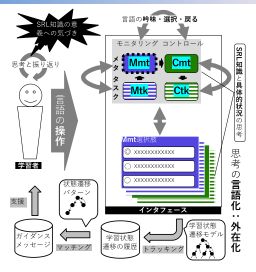


図1. 学習支援の枠組み



図2. ユーザインタフェース



図3. 学習プロセスの可視化

素材 · 加工部門



センサ等を活用した福祉用具の開発

氏名: 荒川 正和/ARAKAWA Masakazu | E-mail: | arakawa@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

而属学会·協会: 電子情報通信学会, 日本福祉工学会, 産業応用工学会, 所属学会·協会:

システム農学会

キーワード: 福祉工学, センサ応用, 新規アクチュエータ, 工学教育

技術相談・障がい者福祉に役立つ用具の開発

・理工系分野啓蒙のための教育手法提供可能技術:



研究内容:

【福祉機器の開発】

教員本人が身体障がい当事者であり、その立場も活かしながら、テクノロジを応用した福祉用具の開発・ 提案を行っていきたいと考えている。障がい当事者の 行動をサポートし、便利にしたり快適にしたりするため の用具を製作する(以下は例)

- ・ 障害物検知による視覚障がい支援用具(図 1, 2)
- ・ 音の到来方向検知による聴覚障がいの支援



図1 電子白杖

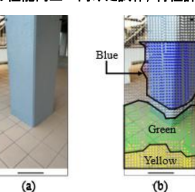
【センサ等の活用】

マイコンやセンサを活用して、人の行動をサポートし便利・快適にするための用具を製作する(以下は例)

・ 部活動における練習効率向上のための装置 個人練習の簡易評価, 計測用具

【新規アクチュエータ】

ナイロン製人工筋肉は、ヒトの指や手足のような収縮動作が可能であり、軽量で静音動作可能なアクチュエータとして注目されている。もし実用化できれば、福祉機器の「人に寄り添う用具」としての快適性向上が期待できる。その性能向上へ向けた試作、特性評価を行う(図3)



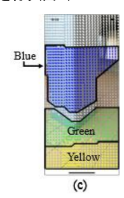


図2スマートフォンを用いた障害物検知



図3 ナイロン製人工筋肉



ナイロン製人工筋肉に関する研究

氏名: 久保 杏奈/KUBO Anna E-mail: kubo@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術職員 学位: 学士(工学)

所属学会•協会: 日本人間工学会, 日本工学教育協会

キーワード: ナイロン人工筋肉, アクチュエータ, 炭素繊維

技術相談・教育研究支援センター公開講座

提供可能技術:

電気電子工学科公開講座「目で見る電気信号」



研究内容:

【ナイロン製人工筋肉について】

ナイロン人工筋肉は、釣り糸に用いられるナイロン糸を捻ってコイル状に成形した人工筋肉である。これを作製する際、コイル状に成形したナイロン糸を熱処理する必要があるが、従来はヒートガンを用いた熱風で熱処理を施していた。しかし、ヒートガンを使用する場合は均一に熱処理を行うことが難しく、人工筋肉の伸縮動作および伸縮回数に個体差が発生してしまう。そこで、ナイロン人工筋肉を作製する際に行う熱処理法に着目し、様々な方法で熱処理を行ったナイロン人工筋肉の物性および耐久性を調査し、より高性能なナイロン人工筋肉を探求している。

科研費の奨励研究にて行った研究では、①定温乾燥器による熱処理(Sample A)、②熱水による熱処理(Sample B)、③油による熱処理(Sample C)、④熱風による熱処理(Sample D)の4種類の方法で処理を行い、各サンプルの特性試験および表面観察を実施した。試験内容は、①万能試験機を用いた物性試験、②耐久性試験装置を用いた耐久性試験、③超高分解電界放出形走査電子顕微鏡(以下、SEM)による表面観察である。本研究にて実施した特性試験の結果から、高性能なナイロン人工筋肉を作製するためには「定温乾燥器による熱処理法」および「熱水による熱処理法」が比較的良いことが分かった。また、熱処理時間を長時間に設定したことで、伸縮動作の耐久性も向上した。一方で、同条件化で熱処理をしたにも関わらずサンプルに個体差があることも判明した。このことが実用的に動作をさせる上でどのような影響があるのか、その影響の大きさは許容範囲内なのかを考慮していく必要がある。今後は、さらに高性能なナイロン人工筋肉を目指すべく、熱処理時間の長さによる物性および耐久性の調査を進めていく。(課題番号:23H05188)

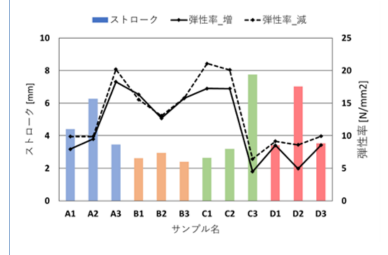


図 1 物性試験結果(試験力 2N/min)

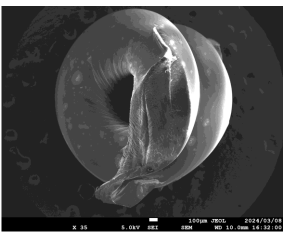


図2 SEMによる表面観察結果



金属ナノ粒子の太陽電池応用

氏名: 西城 理志/SAIJO Satoshi E-mail: satsaijo@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 応用物理学会、日本シミュレーション&ゲーミング学会

キーワード: 太陽電池、ナノ粒子

技術相談・金属ナノ粒子作製

提供可能技術: 太陽電池作製(基礎技術)



研究内容:

【金属ナノ粒子の太陽電池応用】

金属ナノ粒子の光吸収効果を利用することで、太陽 電池の効率向上を目指している。

(a) 表面に配置*



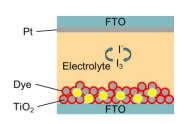
- ◆ 光散乱
- ➡ ナノ構造による光散乱で、 光路長が伸び吸光度向上

(b) 内部に配置*



- ◆ プラズモン吸収
- ➡ キャリア発生源近傍で、 増強電場を利用したキャリア 励起の促進

効率向上のメカニズム



色素増感太陽電池の構造



色素増感太陽 電池の外観

【金属ナノ粒子】

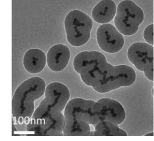
デバイス応用を目指し、下図のような種々の金属ナノ 粒子の作製を行っている。





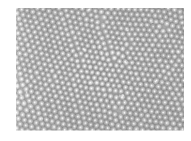






SiO₂被膜金ナノ粒子

チェイン状の金ナノ粒子



基板上に配置した 金ナノ粒子の SEM 像



金ナノ粒子溶液

名称・型番(メーカー)	
マルチチャンネル分光器(大塚電子) 遠心分離機	
ソーラーシミュレータ	超音波はんだ付け装置サンボンダ



ウェットプロセスによるナノ構造材料の創製と機能

氏名: 常光 幸美/JYOKO Yukimi E-mail: jyoko@fukui-nct.ac.jp

職名: 嘱託教授 学位: 工学博士

The Electrochemical Society Active Member, (公社)日本金属学会,所属学会。協会:

(公社)電気化学会, (一社)表面技術協会

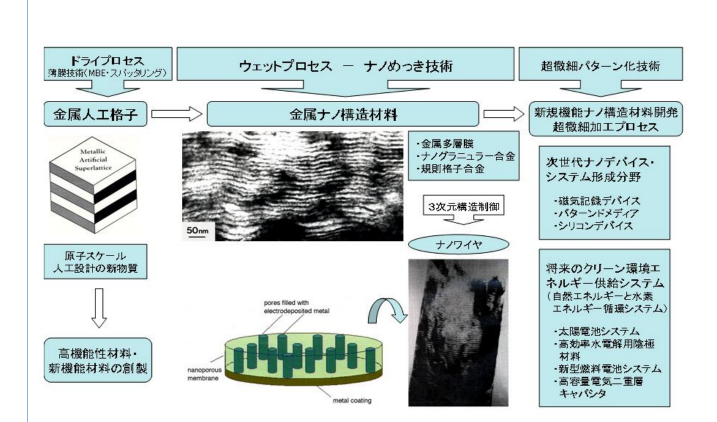
キーワード: ウェットプロセス, 電気化学プロセス

技術相談・めっき技術

提供可能技術: めっき微細配線形成プロセスのキャラクタリゼーション



研究内容:





機能性セラミックス材料の合成と応用

氏名: 高橋 奨/TAKAHASHI Susumu E-mail: takahashi@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本セラミックス協会

キーワード: 結晶構造・組成制御,誘電体材料、燃料電池、機能性セラミックス材料

・ミリ波帯への活用に向けた無機有機複合誘電体材料の開発。

技術相談・固体酸化物形燃料電池および電解質材料の開発

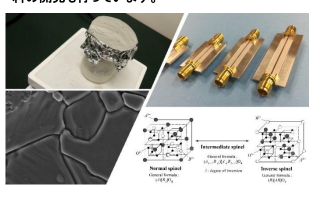
提供可能技術: |・セラミックス材料評価:電気伝導率, 熱伝導率, 表面観察, 組成分析, X 線回折

・セラミックス粉体合成:異方性粒子,高結晶性粒子,中空粒子



【高周波誘電体材料の開発研究】

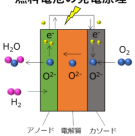
誘電体材料は通信機器における基板材料として利用されています。近年の高速・大容量通信の加速に伴い、誘電体材料も低誘電率・低誘電損失を有する特性が求められてきています。我々の研究室では、セラミックスの結晶構造を設計・制御することで、誘電特性、電気特性などセラミックス物性の最適化、新規セラミックスの材料開発を行っています。また、それらの物性と結晶構造との相関性について研究を行っています。また、高周波誘電体では、無機材料(セラミックス)と有機材料(ポリマー)との複合基板材料も近年注目されており、セラミックス粉体の合成も行っています。特に、形態や結晶性を制御したセラミックス粒子を合成することで、ミリ波帯領域で利用可能な誘電・熱的特性を兼ね備えた新規高周波用複合誘電体材料の開発も行っています。



【固体酸化物形燃料電池の研究】

燃料電池は、水の電気分解の原理を利用し、水素と酸素を化学反応させることで、水と電気(エネルギー)を生成する装置です。CO₂ などの有害な排出物が無く、環境に優しいエネルギーであり、水素のもつエネルギーの83%を理論的に電気エネルギーに変換できるといった高い発電効率でもあります。本研究室では、低温(100~200℃)での作動が可能な固体酸化物形燃料電池の開発に向けて、新たな電解質材料の創成・開発に取り組んでいます。特にプロトン伝導性をもつ電解質材料の合成・探索に向けて、セラミックスの材料設計や結晶構造解析を行うことで、燃料電池特性とセラミックスの結晶構造との相関性について研究を行っています。

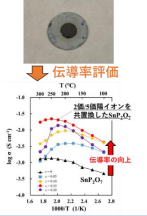
燃料電池の発電原理



<特長>

- ・高効率エネルギー
- <u>・クリーンエネルギー</u>
- ・燃料の多様性

燃料電池セルの作成



名称・型番(メーカー)	
電気炉・KBF848N2(光洋サーモシステム、最高温度:1100℃)	
スピンコーター・MS-B100(ミカサ)	
ボールミル粉砕機・AV-1(アサヒ理化製作所)	
真空加熱プレス機・IMC-148C(井元製作所、最高加熱温度:300℃)	



近接気化型 CVD 法による薄膜の合成 / 構造規制材料の合成

氏名: 西野 純一/NISHINO Junichi E-mail: nishino@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本セラミックス協会, 電気化学会, 表面技術協会

キーワード: 薄膜, 化学気相析出(CVD)法, ナノ材料, 構造規制

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

近接気化型 CVD 法による薄膜の合成

キャリヤーガスを用いない近接気化型化学気相析出(CVD)法の研究をしています。下図にビス 2,4ーペンタンジオナト亜鉛を原料としてこの合成法により Si 単結晶基板上に 150℃の低温で合成した酸化亜鉛膜を図 1 に示します。

構造規制材料の合成

構造を規制したナノ銀の合成をしています。条件を選ぶことによって高校の化学の教科書に載っているデンドライト(樹枝)状の銀樹でない銀が合成できます。図2にアクリル基板上に合成したひも状の銀,図3にアクリル基板上に合成した部分的に配列した銀ロッドをそれぞれ示します。

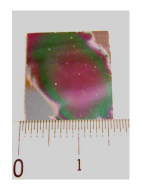


図 1 基板温度 150℃で 合成した ZnO 膜

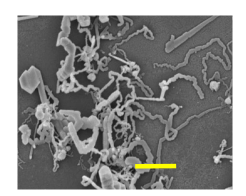


図2 ひも状の銀

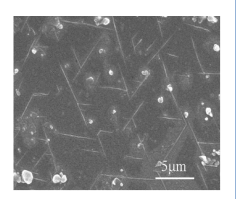


図3 部分的に配列した銀ロッド



金属錯体を用いた触媒および無機-有機ハイブリッド化に関する研究

氏名: 野元 昭宏/Nomoto Akihiro E-mail: nomoto@fukui-nct.ac.ip

所属学会•協会: 日本化学会, 錯体化学会, 日本光線力学学会, 石油学会

キーワード: 錯体触媒, 無機-有機ハイブリッド, MOF, 光線力学療法, キレート剤

- 錯体合成と触媒応用

技術相談 ・金属有機構造体(MOF)の設計指針と合成

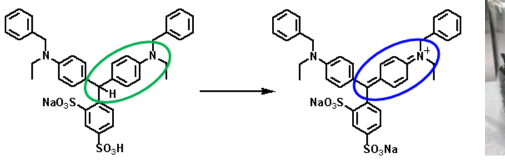
提供可能技術:・光線力学療法用色素の合成に関する研究

金属イオンを捕捉するキレート剤に関する研究



錯体は近年いろいろな分野に利用されており錯体を元にした触媒も多く報告されています。

・酸化反応は古い反応と思われがちですが、SDGs が注目されるように、次世代に向けた効率が良く廃棄物が少ない触媒的酸化反応は、現在非常に限られています。



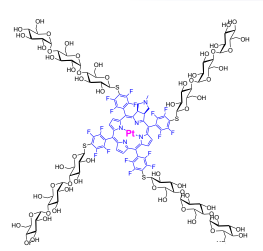


ポリオキソメタレート錯体を触媒とした過酸化水素水による青色色素の合成

青色色素は製造段階において多量の毒物を用いたり、多くの有害廃棄物を排出するプロセスが多く、生産が困難になってきており世界的に色素不足の状態になっています。そこで錯体触媒によって環境にやさしい酸化触媒の開発に取り組んでいます。

研究内容: 金属錯体を利用した光がん治療剤の開発

- 少子高齢化を迎える先進諸国では、身体への負荷の小さいがん 治療法の確立が必要です。その中の一つに光線力学療法があり、内視鏡レーザーを用いるため、内視鏡を通すだけの部分的な 切開のみで施術が可能というメリットがあります。
- 近年のがん治療においては抗体薬剤治療に注目が集まっていますが、難治性がんや再発を繰り返すがんへの適用など、未だ限定的な使用が認められているのみです。
- 現行の光がん治療剤は、体内での残存時間が長く、また患部への集積性に乏しいことから、特に食道のような動きが激しい臓器では、光を照射したときの周辺正常臓器への影響が大きく、体力のない老人子供や弱っている長期入院者の場合、副作用が大きいものとなっています。そこで、身体に害が少ない金属を用いて患部集積性の高い錯体とすることによって、治療効果の向上を目指して研究を続けています。



光がん治療用白金錯体薬剤



摩擦・摩耗制御による地場産業支援

氏名: 橋本 賢樹/HASHIMOTO Masaki E-mail: hashimoto@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 精密工学会,表面技術協会,砥粒加工学会,日本法科学技術学会

日本調理科学会, 日本金属学会

キーワード: 摩擦・摩耗, 炭素材料, 材料加工, 表面改質, 刃物

技術相談・金属、セラミックスの摩擦・摩耗特性評価

提供可能技術: ・材料の切断加工・刃物の評価



研究内容:

【機械材料の摩擦・摩耗特性】

摺動しながら動く機械部品は、いずれ摩耗して寿命に至ります。その摩耗には多くの要因が関わっているため現象は非常に複雑です。そこで、様々な視点から摩擦摩耗試験行い、従来データの解析を通してそのメカニズムの解明を目指しています。



【超砥粒工具】

ダイヤモンド粒や CBN 粒を使う超砥粒工具は先端加工の分野で多く用いられていますが、加工する材料の難削化や高付加価値化が進んでいるため、工具への要求が非常に高くなっています。そこで、工具の寿命を伸ばし加工能率と加工精度を高めるため、ダイヤモンド粒への表面改質方法の研究や、研究蓄積が少ないワイヤ工具による切断加工方法の研究に取り組んでいます。



【伝統的工芸品】

本県の越前打刃物や若狭塗箸は日本を代表する伝統的工芸品であり、商品は機能性や意匠性に優れ国内外問わず人気があります。それらの開発には包丁の切れ味や塗箸の耐久性など従来品と比較するための機能的評価が必要で、より詳細な数値データが求められています。そこで、伝統的工芸品の分野では従来行われていなかった評価方法の研究や、評価データを用いた刃物や塗箸の新商品開発に取り組んでいます。





名称・型番(メーカー)	
雰囲気制御摩擦摩耗試験機(轟産業㈱)	
デジタルマイクロスコープ(オリンパス(株))	
硬さ試験機(㈱ミツトヨ)	
試料切断機(㈱マルト―)	
放射温度計(㈱チノー)	



ガラス材料の作製・評価・測定

氏名:長谷川 智晴/HASEGAWA TomoharuE-mail:hasegawa@fukui-nct.ac.jp職名:教授学位:博士(理学)

所属学会·協会: Optical Society of America, 日本物理学会, 応用物理学会

キーワード: ガラス・セラミックス・光吸収・屈折率・光ファイバー

•分光測定

技術相談 • XRD 測定

提供可能技術: ・熱処理、切断、加工などの後工程



研究内容:

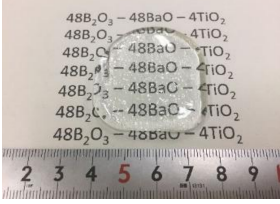
当研究室では、多成分系ガラス材料の組成設計から実ガラスの作製、物性の評価まで一貫して行っています。 ガラスは成分の調整で、様々な物性をコントロールすることができます。また、ガラスは板、球、ファイバーなど様々 な形状に加工できることから、幅広い分野で応用されています。

現在の研究テーマは、放射線遮蔽用高比重ガラスの作製と評価です。一般に比重の高い(重い)材料ほど放射線を防ぐことができます。これまで鉛ガラスが広く用いられてきましたが、世の中の流れとして鉛を含まない材料が望まれています。また、光学素子への応用には屈折率など様々な物性を調整しなくてはなりません。そこで、鉛を含まない多成分ガラスを作製し、その基礎光学特性と放射線遮蔽能力を評価しています。

また、放射線遮蔽材料の研究成果を放射線教育に応用する教育研究も行っています。

(図は、当研究室で作製した融液状態のガラスとガラス試料の写真。)





INC INC. O- INC INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	
名称・型番(メーカー)	
ガラス溶解用電気炉	
熱処理用小型電気炉	
誘電分散測定用 LCR メーター	
ガラス研磨機	
紫外~近赤外分光光度計	



新規放射線誘起蛍光体の開発

氏名: 福嶋 宏之 /FUKUSHIMA Hiroyuki | E-mail: | fukushima@fukui-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 応用物理学会、日本セラミックス協会

キーワード: ドシメータ、シンチレータ、フォトルミネッセンス

技術相談 蛍光特性評価

提供可能技術: ・セラミックスおよびガラスの作製

·XRD 測定



研究内容:

シンチレータ

α線やβ線、γ線、X 線といった電離放射線は目には見えないため、間接的に検出するためには一度、低エネルギーの光(紫外光ー近赤外光)に変換し、それを光検出器(光電子増倍管、フォトダイオードなど)で受光し、電気信号に変換して検出しています。この放射線から光に変換する時に用いられるのがシンチレータです。身近なところでは病院にある医療画像診断装置や空港の手荷物検査装置などでもシンチレータは用いられています。

放射線を光に変換してから検出するため、一般的にはよく光る物質がシンチレータとして適しています。応用先によって求められる特性は変わりますが、物質の密度や蛍光減衰の速さ、発光波長が検出器の波長感度に適していることなどが挙げられます。より良いシンチレータの開発を目標に、様々な化合物(主に無機)を合成し、その蛍光およびシンチレーション特性の評価を行っています。

電離放射線

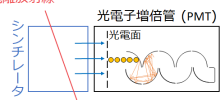


図 1 シンチレーション検出器の模式図。

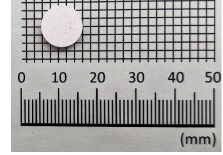


図2 合成したセラミックスサンプル。

ドシメータ材料

物質に電離放射線が照射されると、電離によって電子と正孔が生成されます。これらが物質中の欠陥などに捕獲されると準安定状態を形成し、その後に光や熱といった刺激を加えると、電子または正孔が捕獲サイトから脱出し、発光中心で再結合して蛍光を発します。刺激が光および熱の場合の蛍光をそれぞれ光刺激蛍光(OSL, Opticall-Stimulated Luminescence)と熱刺激蛍光(TSL, Thermally-Stimulated Luminescence)と呼びます。また放射線照射後に生成された電子または正孔が発光中心または母材欠陥などに捕獲され、新たな発光中心が生成されるラジオフォトルミネッセンス(RPL, RadioPhotoLuminescence)があります。これら OSL、TSL、RPL の発光強度は照射線量に比例するため、被ばく量を見積もるための個人被ばく線量計(ドシメータ)などに応用されています。

ドシメータ用蛍光体に求められる特性は、基本的には発光強度が高いことや照射線量に対して発光強度が単調増加する範囲が広いことなどが挙げられます。研究室では新規 RPL 材料の開発や、ガラスやセラミックスを合成し、その OSL および TSL、RPL 特性評価を行っています。

名称・型番(メーカー)		
マッフル炉(ヤマト科学, FO200)		
マクフ/レバー((* * 1:4字子, 1 O200)		



加工と安全

氏名: 藤田 祐介/FUJITA Yusuke E-mail: yusuke_f@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位:

所属学会•協会: 日本機械学会

キーワード: 機械加工,機械設計,安全

・親子を対象とした公開講座や出前授業などに参画し、簡単な実験やおもちゃ作りを通して

技術相談参加者の科学への興味関心を育む活動を行っています。

提供可能技術: ・WGBT の測定機器の製作



研究内容:

【機械加工における安全】

職業訓練指導員(機械系)の免許を保有し、また、民間企業の加工現場での経験を活かし、工作機械を使用した加工をより良く学生に伝える研究を重点的に行っています。その中には、加工の様子を直接見ることができない状況における観察装置の開発や、観察手法の検討なども含まれています。

●日頃の活動内容

ものづくりを行う際に起こりうる事故を調査し、それらの原因及び対策をまとめ、安全にものづくりを行う環境作りを 考案しています。それらを元に機械加工について素人である学生に対し、工作機械を扱う際の危険なポイントを、 実例を取り上げて指導しています。





持続可能社会に貢献する機能性 UV 硬化材料の開発

氏名: 古谷 昌大/FURUTANI Masahiro E-mail: furutani@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

高分子学会,日本化学会,日本接着学会,材料技術研究協会,所属学会。協会:

アメリカ化学会, 化学工学会

キーワード: 持続可能社会, UV硬化, 光接着, 吸着, 高分子, 再使用, ジスルフィド(SS)結合, 万能型

技術相談 光接着や UV 硬化に関するご相談や技術提供

提供可能技術: ・汚染物質の吸着除去に関するご相談 ・その他有機材料、有機高分子材料全般に関するご相談

研究内容:

【UV 硬化材料】

私たちは主に、光ラジカル開始剤とメタクリル樹脂を用いて、ラジカル UV 硬化反応によって硬化物を作製しています。 メタクリル樹脂の分子設計において特殊な化学構造を導入することで材料に機能性を持たせています。以下に記すような、次世代型の光接着材料や吸着材料を開発しています。

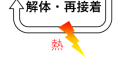


UV光

【再使用可能な光接着材料】

強い力で接着し、かつ、100℃程度の加熱で解体し、さらに、再使用も可能な、次世代型の光接着材料を開発しています。

これらの相反する機能を両立させるために、たとえばジスルフィド(SS)結合の 化学的な性質を利用するなどしています.



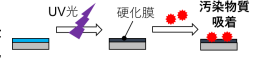
【万能型の光接着材料】

近年ますます複合材料化する工業製品に対応すべく、材料の表面物性に関係なく強く接着できる光接着材料を開発しています。ミクロな環境条件に対して柔軟に変化し適応する化学構造群を探索し、それらの利用を試みています。



【汚染物質の吸着材料】

水中や空気中の汚染物質を確実に除去する技術は、人々の健康な 生活や持続可能社会の実現に欠かせません。私たちのグループでは、 重金属イオンなどと強く相互作用する硫黄(S)原子を組み込んだ吸着 材料を開発、評価しています。



研究室ホームページ: http://www.ce.fukui-nct.ac.jp/staff/furutani/ 興味を持たれた方は、是非こちらもご覧ください。



TAC DY TO TO THAT DISC HAIT	
名称・型番(メーカー)	
卓上引張り試験機(株式会社エー・アンド・ディ社製, MCT-2150)	鉛筆ひつかき硬度試験器(株式会社佐藤商事社製, MJ-PHT)
UV 光源(Analytik Jena GmbH 社製, 3UVTM-36UVLamp)	紫外可視分光光度計(UV-Vis, Agilent Technologies 社製, Cary60)
光量計(ウシオ電機株式会社製, UIT-250/UVD-C365 および	ゲル浸透クロマトグラフ(GPC, 日本ウォーターズ株式会社製,
UVD-C254)	Breeze QS System, キャリア溶媒:DMF with LiBr (10 mM))
アプリケーター(テスター産業株式会社製, SA-201)	接触角計(株式会社エキシマ社製, SImage Entry 6)



ガラスの失透と塩害劣化抑制の研究

氏名: 堀井 直宏/HORII Naohiro E-mail: naop@fukui.kosen-ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会:|応用物理学会,日本セラミックス協会,応用物理教育分科会

キーワード: シリカガラス, 石英, 失透, 結晶化, ガラス, 失透抑制

技術相談・汚染によるガラスの劣化機構についての技術相談

提供可能技術: ・サンプルの表面観察や表面分析等による技術的問題の特定



研究内容:

【ガラスの失透(結晶化)メカニズムと塩害劣化抑制の研究】

ガラスと不純物の接触、特にアルカリ金属などを含んだ塩との接触によって、温度上昇時に失透というガラスの劣化現象が発生します。これは、ガラス内に結晶核が生成し、非晶質のガラスが結晶に変化することによって生じる現象です。結晶化による失透は、純粋な SiO₂ のみで出来たシリカガラス(石英ガラス)の場合は、1200℃以上の高温で生じますが、不純物が存在することによって、量にも左右されますが、発生温度は 500℃以上低下します。

窓ガラスなどの素材には、ガラスの加工性を上げるために Na や Ca が含まれており、既に不純物が含まれた状態であるため、容易に結晶化による失透が起こります。 陶芸における釉薬や粘土にもガラスが含まれるものが多く、焼成の段階で失透に起因した割れ等が生じる場合があります。

ガラスの中でも,シリカガラス(石英ガラス)は,極めて高純度な SiO₂によって形成されるガラス材料です.シリカガラスは,電気絶縁性,耐薬品性,耐熱性,優れた光透過性等,産業用材料の優等生として広い応用範囲を持っています.しかし,不純物が存在する環境では,失透によるガラスの性能の劣化が発生し,結果的に製品寿命を左右する問題となります.

筆者らは、シリカガラスと塩(NaCl)が不純物として接触した場合に生じる、 塩害によるガラスの失透劣化メカニズムについて研究を行っています。

結晶化の前段階では、室温付近の温度においてもガラス表面が Na イオン や表面の OH 基と反応することによって、部分的にガラス中の Si-O の網目ネットワークが切れた状態が発生します。 ガラス成分が含まれるコンクリートや 耐熱材などの塩による経年劣化も、ガラスと不純物の接触点での反応を起点として生じていると考えられます。

ガラスと反応させる不純物の種類や水蒸気等の影響を明らかにすることにより、ガラスおよびガラス成分を含む材料の塩害劣化の抑制についての研究も行っています。失透抑制技術として、シリカガラスに塩素などのハロゲン添加を行うことで、失透の内部への進行を抑制できることを見出しています。

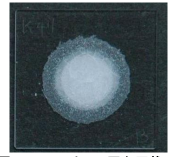


図 1 NaCl によって同心円状に 失透したシリカガラスの表面

ガラス成分に起因する劣化についての相談だけでなく、走査型電子顕微鏡(SEM)、エネルギー分散型 X 線分光分析(EDS), X 線回折装置(XRD)、自記分光光度計などを用いた素材の表面観察や結晶相分析および元素分析や分光透過率測定によるサンプル評価などの対応が可能です.

名称・型番(メーカー)	
走査型電子顕微鏡(SEM)	元素分析機能付属マイクロスコープ KEYENCE EA-300
エネルギー分散型 X 線分光分析(EDS)	
自記分光光度計 UV-3600 Plus	
X 線回折装置(XRD) RIGAKU Ultima IV	



外部配位サイトを有するフタロシアニンの合成と機能制御

氏名: 松井 栄樹/MATSUI Eiki E-mail: eiki@fukui-nct.ac.jp

職名: | 教授 | 学位: | 博士(薬学)

所属学会・協会: 日本化学会,日本薬学会,高分子学会

キーワード: 機能性色素, 天然高分子材料, 金属錯体, 生体分子, 有機合成・同定

・レンズの UV, IR, FL, CD 等を用いた光学特性評価

技術相談 ・天然資源材料の有効活用,溶解,樹脂化,及び質量分析

提供可能技術: 各種有機化合物の合成,構造決定,及び色素分子の特性,機能性評価

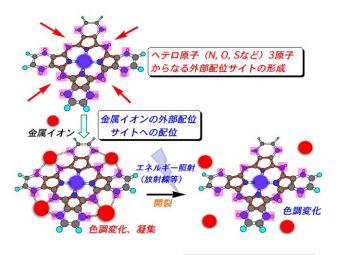


研究内容:

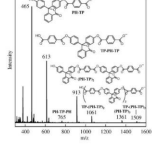
【外部配位サイトを有するフタロシアニンの合成と機能制御】

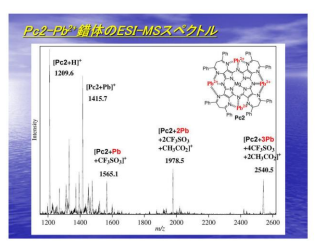
フタロシアニンの基本骨格は、ポルフィリン環のメソ位が窒素で置換され、ピロール環の外側にベンゼン環が融合した構造を有している。 通常、フタロシアニンは中心にのみ金属配位能を持つが、我々はフタロシアニンの外部にヘテロ環とメソ位の3カ所に窒素原子から成る外部配位サイトを導入し、外部配位サイトへの金属配位と配位に伴う機能発現について研究を行っている。

http://www.ce.fukui-nct.ac.jp/staff/eiki/company.html

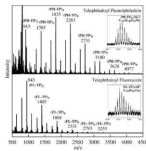












名称・型番(メーカー)	
超伝導核磁気共鳴装置(400MHz NMR)Bruker AVANCEIII	紫外可視吸収スペクトル装置(UV)Hitachi U−0080D
顕微赤外吸収スペクトル装置(IR) Perkin Elmer Spotlight200	円偏光二色性スペクトル装置(CD)Jasco J-500A
大気圧イオン化質量分析装置(ESI, APCI, APPI)Sciex API2000	蛍光スペクトル装置(FL)Hitachi F-4500
レーザー脱離イオン化質量分析(MALDI)Bruker MicroflexLRF	レーザーラマン測定装置 B&WTEK BTC112E 532 nm, 660 nm
ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC-MS)Shimadzu QP5000	液体窒素製造装置 Iwatani NL-50



光・熱・歪を制御する新規電子材料の研究

氏名: 松浦 徹/MATSUURA Toru E-mail: t-matsuura@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本物理学会, 応用物理学会

キーワード: 光起電力測定, 電気輸送測定, MEMS/NEMS, 低温実験, 超伝導・密度波

技術相談・光起電力測定

提供可能技術: ・電子素子の温度特性測定・評価

·分光測定



研究内容:

物質中の電子状態と、外部刺激である光(発光、反射、吸光)、熱(熱伝導、熱容量、放射)、歪(機械的な曲げ変形・引張変形)との相互作用を研究しています。従来から知られている電荷密度波物質、超伝導体、強磁性体、強誘電体に加えて、近年注目されているトポロジカル絶縁体・トポロジカル半金属などの新規物性に関して、光・熱・機械変形などの特性を実験と理論により探求しています。また、特性評価のための新規計測システムの構築を行っています。



図 1. 光起電力測定装置

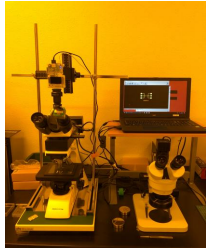


図 2. 簡易マスクレス フォトリソグラフィ装置

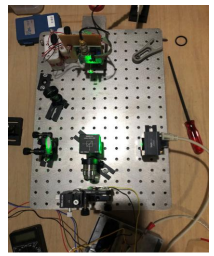


図3. レーザー干渉計

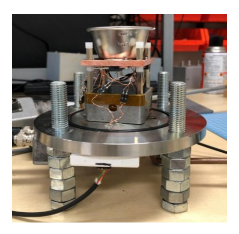


図 4. 熱放射測定系

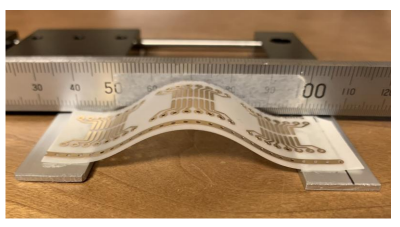


図 5. 歪印加装置



塑性加工製品の高付加価値化

氏名: 村中 貴幸/MURANAKA Takayuki E-mail: muranaka@fukui-nct.ac.jp

所属学会 · 協会: 日本機械学会, 日本塑性加工学会

キーワード: 板成形, 焼付き, チタン

・チタン製眼鏡枠のプレス成型法の開発

技術相談・均一肉厚容器の成型法開発

提供可能技術: ・先端マテリアル創成・加工技術研究会メンバー

・中小企業産業大学校「機械工学の基礎」講師

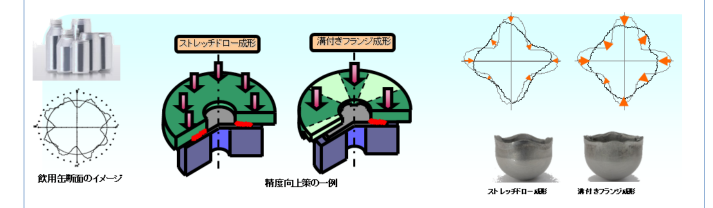


研究内容:

● 容器製品の精度向上策の開発

密閉性、耐圧性の向上を目指したより真円に近い容器の成形

⇒金型の精度に依存しない変形時の材料流動を活用



- Ti 成形の焼付き防止策の開発
 - 工業用チタンの画期的プレス成型技術
 - ⇒酸化皮膜を用いない新しい焼付き防止策の開発

名称・型番(メーカー)		
500kN 油圧式万能試験機		
精密万能試験機		



機械工作実習における機械加工

氏名: 山田 健太郎/YAMADA Kentaro E-mail: k-yamada@fukui-nct.ac.jp

学位:

職名: 技術専門職員

所属学会・協会:

キーワード: 機械設計,機械加工

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

初めて機械を使用する学生が多いため、初心者に分かりやすく機械操作の説明や機械の構造などを説明しています。世の中には NC 機械のように自動で加工する機械も多くありますが、やはり機械を手動で操作してみて、実際に「もの」を加工する感触を体験したり感じたりすることは、非常に大事だと思います。このような体験が多くできるような実習方法を模索、検討しています。

また,より直感的に分かりやすくするため,視覚に訴えるように写真,図などを多く利用した資料等を作成しています。初心者でも理解できるように、工作機械の構造や操作方法などの資料を工作機械メーカーの取扱説明書などを参考にして作成しています。









環境にやさしい医療品等の材料開発

氏名: 山脇 夢彦/YAMAWAKI Mugen E-mail: yamawaki@fukui-nct.ac.jp

所属学会•協会: 日本化学会、有機合成化学協会、光化学協会

キーワード: 反応有機化学, 有機合成化学, 有機光化学, ファインケミカル

技術相談・有機化合物の合成

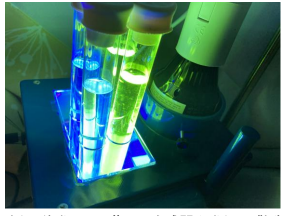
提供可能技術: ・光反応(有機光触媒を利用した)・医薬品合成に関すること

研究内容:

【二分子型可視光有機光触媒を利用した環境に優しい有機合成の開発】

近年の有機合成反応は環境問題への関心からクリーンな手法での反応が世界中で求められています。我々の研究室では現在5名の研究員(学生)が環境問題を解決できる新たな有機合成反応の開発を熱心に取り組んでいます。研究内容の柱として、以下のことを実施しています。

- ・二分子型有機光触媒による環境に優しい有機反応開発
- ・二分子型有機光触媒による環境に優しいポリマー(プラスチック)合成開発
- ・光反応による材料表面に共有結合で機能性を付与する研究
- •核酸分子のための光脱保護可能な保護基の開発





また、前職では医薬品の合成開発職として勤務していており、GMP 関連のノウハウを有しております。 光反応を用いたクリーンな有機合成を実製造へ応用する取り組みは世界でも例が少ないため、希望しております。

研究室 web サイト: http://www.ce.fukui-nct.ac.jp/staff/yamawaki/

名称・型番(メーカー)	
NMR (400 MHz)	接触角測定装置(ニック)
LED-UV ライト (波長: 405 nm, 365 nm)	
IR	
UV-vis	
FL	

計測 制御部門



測定と評価

氏名: 青木 宏樹/AOKI Hiroki E-mail: aoki@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(学術)

日本体育学会, 日本体力医学会, 日本教育医学会, 日本教科教育所属学会·協会:

学会

キーワード: 体力測定, 子ども, 運動遊び

技術相談

提供可能技術:



研究内容:

- ・敏捷性、平衡性を評価する新規テストの開発
- ・幼児期、児童期及び青年期の体力(敏捷性やパワー)に関する研究
- ・野球選手のパフォーマンスに関する研究
- ・小学校の体育授業に関する研究
- ・中学生や高校生の体育授業に関する研究



繊維機械における加工メカニズムに関する研究

氏名: 金田 直人/KANEDA Naoto E-mail: kaneda@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 日本機械学会. 日本繊維機械学会

キーワード: 機構設計、繊維機械、画像処理、シーケンス制御

仮撚加工糸の加工メカニズムに関する研究 ~実験・シミュレーション~ 技術相談 フィラメント糸のモデリング ~シミュレーション~

提供可能技術: シーケンス制御を用いた生産技術の改善 ~実験~



研究内容:

社会的 ニーズ

目的

- 多種多様な用途に応じた加工糸が必要
- 高品質の糸が大量に生産できる仮撚加工機の開発

国内繊維機械メーカーと密に連絡を取り合い事前調査が容易な環境を構築済み

- 仮撚加工法のメカニズムの解明
- 多品種・高品質・大量生産に対応した高速生産が可能な加工機の開発

● 仮撚加工機における加工中の糸を観察(延伸・加熱・加撚・冷却・施撚・解撚)

撚形態 見かけ糸太さ・撚角度で評価

加撚領域

糸温度 加熱・冷却の影響を確認する

実態調査

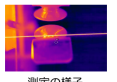
改善提案

分析

評価



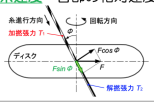
〇ディスクの適正枚数 〇ディスクの材質



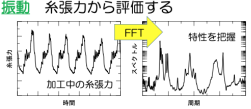
加熱部 冷却部 9 測定場所(mm) 加工中の糸温度

測定の様子

糸張力から評価する



〇加工中の糸速度 〇ディスクの周速度 〇ローラの周速度



● 業界関係者への周知 日本繊維機械学会 等の学術講演会および学術論文を通じて発信

情報発信

● 世間一般への周知 福井高専 HP (https://www.fukui-nct.ac.jp) で発信









名称・型番(メーカー)		
万能試験機 · AGS-50NX (島津製作所)	熱画像カメラ ・ CPA-T540S (チノー)	
万能試験機用 恒温槽 ・ TCE-N300A (島津製作所)	FFT アナライザ・DT9837B (Data Translation)	
高速度カメラ ・ FASTCAM Mini UX50 (フォトロン)	PLC ・ NJ301-1100 (オムロン), KV-8000 (キーエンス)	
ハイスピードマイクロスコープ ・ VW-9000 (キーエンス)	画像センサ ・ FH-1050-10 (オムロン)	
レーザ変位センサ · IX-360 (キーエンス)	メモリハイコーダ ・ MR8880 (日置電機)	



小型ロボットの研究開発

氏名: 鲁山建太郎/KAMEYAMA Kentaro E-mail: k_kame@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 計測自動制御学会,機械学会,ロボット学会ほか

キーワード: 制御、モデリング、システム同定、信号処理、移動ロボット、農工連携

技術相談

提供可能技術:

・小型ロボットの研究開発



研究内容:

小型フィールドロボットのハードウェア/ソフトウェア開発

未舗装で障害物が存在するフィールドにおいて. 自律動作/半自律動作をサポートするハードウェアおよびソフ トウェアの開発を目的として、水田等での利用を目的とした小型ロボットを題材として研究開発を行っています.

・機械システムの計測・制御(モデル化, 状態推定, 制御, 信号処理など)

ハードウェアとしては、水田圃場内のような軟弱地盤において、湛水時/減水時時関わらず座礁せず安定走行 が可能な水陸両用走行体の開発を行っています.

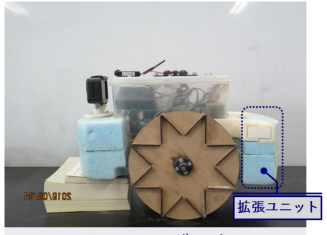
ソフトウェアとしては, 信号検出・状態推定理論(カルマンフィルターなど)を用いた障害物への衝突検出・回避方 法などのサポートアルゴリズムの開発を行っています.

ROS を利用した小型移動ロボット制御システムの開発

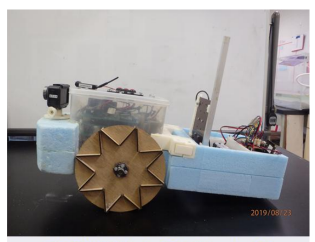
ロボットの制御システムには ROS(Robot Operating System)を使用しています. 小型移動ロボット制御システム への ROS の適用についても検討を行っています.

小型ロボット利活用/利活用人材の育成

農業用小型ロボットの利活用/利活用人材の育成についても関心を持っており. 新しい利用例について試行を 行っています. 具体的には, 上記ロボットは前後に容易に拡張ユニットを取り付けることができる構造となっており (多目的ロボット), チェーン除草, 土壌診断を目的とした土の採取, 施肥量最適化のための環境計測(pH, EC)な どについて試行しています.



ベースロボット



計測機能を搭載した例



暗黙知を意識した機械工作実習の実施.

氏名: 北川 浩和/KITAGAWA Hirokazu E-mail: kitagawa@fukui.kosen-

職名: 技術長 学位:

所属学会•協会: 日本工学教育協会

キーワード: 機械加工,汎用工作機械,電子工作,組込み型マイコン

・機械実習工場に設置されている汎用, NC旋盤, 工作機械を利用した各種機械加工, 実験

ac,jp

技術相談装置製作。

提供可能技術: ・実用電子回路設計,プリント基板製作,電子工作から軽微な弱電工事までの実用作業。



研究内容:

【機械加工, 実技指導】

機械実習初心者にも安全で分かりやすい, 座学やテキストでは学習できない経験的知識(暗黙知)を意識した 実技指導を行っている。同時に機械切削加工での各種測定工具等の実用使用法, 取扱法の指導を行っている. さらに, 各種工作機械を利用し実験装置, 実習補助具等の製作も行っている。

【電子工作、弱電工事、知能機械、ロボット】

機械を動かすための電気複合技術. 組込み型マイコン, プログラミングを含む電子工作から, 軽微な低圧電気工事までの機械電気制御の技術指導を行っている.

プログラム学習用ロボットの開発では、部品加工、電子回路設計、プリント基板設計、組み立てまで電気、機械総合的な製作を行う.





名称・型番(メーカー)	
旋盤	フライス盤
ボール盤	シャーリング
コンターマシン	バイス
コンプレッサー	直流電源装置
オシロスコープ他 電気測定機器	



光ファイバを応用した等方的3次元特性をもつ変位計に関する研究

氏名: 北野 公崇/KITANO Kimitaka E-mail: kitano@fukui-nct.ac.jp

職名: 技術職員 学位: 修士(工学)

所属学会・協会: 精密工学会

キーワード: 光ファイバ変位計, 3次元特性, 等方性

・光ファイバ変位計の高感度化・設計・試作

技術相談 ・各測定対象形状に対する光ファイバ変位計の特性シミュレーション

提供可能技術: 三次元座標測定機用タッチプローブの寸法測定誤差低減方法の提案



研究内容:

【光ファイバを応用した等方的3次元特性をもつ変位計】

光ファイバ変位計3組を応用し、球に対する XYZ 方向(3次元)感度が等方的な変位センサを開発します。現在、幾何光学に基づくシミュレーションにより、光学変位センサの特性を研究しています(図1)。 高感度かつ等方的3次元特性をもつ光学変位センサの実現により、方向依存の測定誤差をナノメートルオーダーまで小さくできる可能性があります。 応用例として、三次元座標測定機のタッチプローブの研究を行ってきました(図2)。

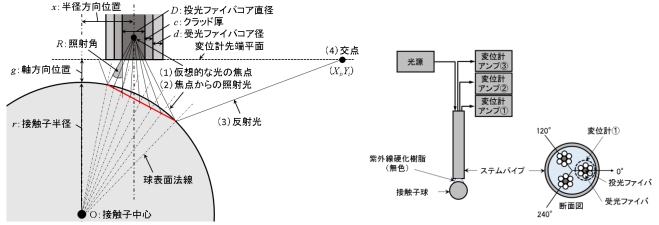


図 1. 反射光線の幾何光学的な導出

図 2.3D タッチプローブ(応用例)



ディジタル予見スライディングモード制御系構成法

氏名: 佐藤 匡/SATO Tadashi E-mail: tsato@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 信号処理学会, 日本工学教育協会

キーワード: 予見制御, スライディングモード制御, 入力制限問題

・予見制御系の設計法

技術相談 倒立2輪車制御

提供可能技術: • 倒立振子制御



研究内容:

【スライディングモード予見制御】

目標値の未来情報を利用しシステムの応答改善を図る予見制御と、外乱やパラメータ変動に強い可変構造制御の一種であるスライディングモード制御の特徴を併せ持つ制御系構成法。全系を一括で設計する手法と、基本となる系に補償器を付加する手法がある。周期性目標値への追従が可能なものもある。

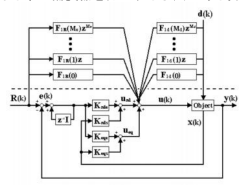


図:スライディングモード予見制御系

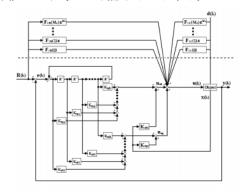


図:スライディングモード繰り返し予見制御系

【離散有限個入力を用いる制御】

線形アンプを必要としない、離散値制御の一種、システムの構造を簡単にし、かつ効率改善効果が期待できる。

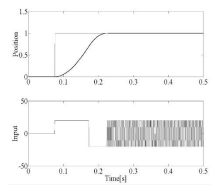


図:離散有限個入力を用いる制御(応答の一例)

名称・型番(メーカー)		
倒立 2 輪車 •e−nuvo WHEEL(ZMP INC.)		



新しいレーザ加エプロセスの開発

氏名: 千徳 英介/SENTOKU Eisuke E-mail: sentoku@fukui-nct.ac.jp

所属学会・協会: 日本機械学会,精密工学会,砥粒加工学会,レーザ加工学会

キーワード: レーザ加工, SEM, SPM

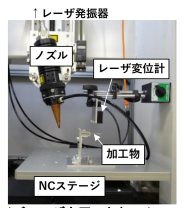
・切削加工、レーザ加工の高度化や課題解決に関する技術相談、共同研究を行います

技術相談

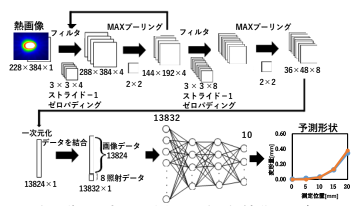
提供可能技術:

研究内容:

- ① 機械学習によるレーザフォーミング加工後の変形形状予測
- 目的:プロセスの複雑なレーザフォーミングによる変形結果を予測に機械学習を適用して,任意形状の成形を目指しています. 現在は, 熱画像による機械学習モデルの構築方法の検討を行っています.
- 特徴:機械学習はモデルが構築できれば、FEM シミュレーションよりも高速に変形結果の予測が可能です。
- 社会との関わり:機械学習などの新し技術の導入による新しい加工プロセスの開発に貢献する。

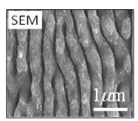


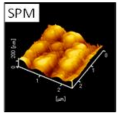
ファイバレーザを用いた加工システム



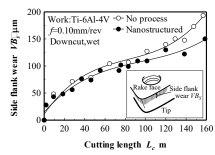
熱画像から変形形状を予測する機械学習モデル

- ② 超短パルスレーザ誘起ナノ構造の応用に関する研究
- 目的:ナノオーダーの凹凸であるナノ構造は、構造色、低摩擦、撥水など様々な効果を発現します。このようなナノ構造をフェムト秒レーザ照射によって形成し、ナノ構造を応用した技術の開発を目指しています。とくに、ナノ構造の低摩擦性、抗菌性に着目して研究を行っています。
- 特徴:機械学習はモデルが構築できれば、FEM シミュレーションよりも高速に変形結果の予測が可能です。
- 社会との関わり:機械学習などの新し技術の導入による新しい加工プロセスの開発に貢献する。





Si 膜に形成したナノ構造の SEM 像と SPM 像



ナノ構造付与工具の摩耗低減効果



各種センサを用いた計測

氏名: 西 仁司/NISHI Hitoshi E-mail: nishi@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

電子情報通信学会, レーザー学会, 工学教育協会, 所属学会・協会:

日本設備管理学会

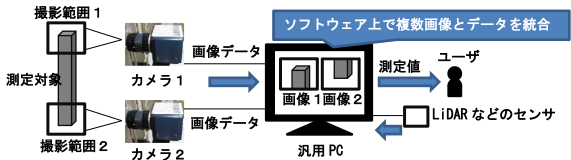
キーワード: 信号解析, 画像解析, ものづくり

技術相談 画像処理

提供可能技術:
・網込みシステム



- 自動車の自動運転などに不可欠な周辺環境測定には、カメラ、距離センサなどを適切に配置し、それらを統合する必要がある。
- 動体計測やロボットの自己位置同定技術に向け、様々なセンサを用いた手法を検討
- I. カメラを含んだ複数のセンサ情報を用いた物体寸法計測手法の研究
- 求められる測定精度と測定対象の大きさ、カメラの設置位置によって、複数のカメラ画像を統合する必要性がある
- カメラ、レンズの設定、設置方法の検討と、LiDAR など他のセンサ情報とデータ統合するアルゴリズムを検討中



- Ⅱ. 不整地でのロボット自己位置同定手法の研究
- 不整地走行の場合、振動が大きく、カメラ画像では自己位置同定が困難
- ロボットを撮影する別のカメラ画像や、各種センサによる手法を検討中



名称・型番(メーカー)		
深度カメラ(Intel RealSense Depth Camera D415)		
LiDAR(RPLIDAR A2M8)		
ドローン(DJI Mavic3 Pro Fly More Combo)		
クローラロボット(CuboREX CuGo V3)		



放射線計測に関する研究

氏名: 米田 知晃/YONEDA Tomoaki E-mail: yoneda@fukui-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(理学)

所属学会•協会: 応用物理学会. 電気学会. 日本工学教育協会

キーワード: イオンビーム, 放射線, センサ, 回路設計

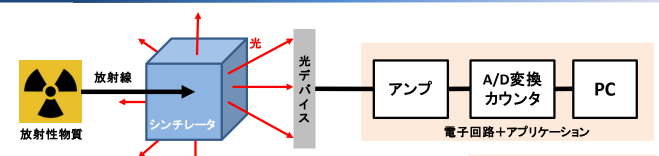
•放射線計測

・イオンビームと固体の相互作用 技術相談

マイコンを用いたセンサ計測 提供可能技術:



研究内容:



シンチレータの研究

- 一軸加圧形成とマイクロ波焼結に よるセラミックシンチレータの研究
- 蛍光材料に関する研究

光デバイス材料の研究

- ミストCVD法による酸化ガリウム薄 膜成長(深紫外センサ)
- Si基板上の鉄シリサイド薄膜成長

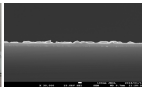
実験装置の自作(卒業研究)

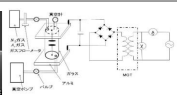
- 家庭用電子レンジを利用したマイクロ波加熱装置
- ミストCVD装置
- DCスパッタ蒸着装置

教育用放射線検出用 電子回路に関する研究

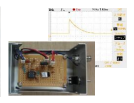
- GM管を用いた簡単な放射線検 出回路
- PINフォトダイオードを用いた放 射線検出回路
- •波形整形回路とカウンタ回路
- CsI(TI)シンチレータとMPPCを用 いた放射線検出回路
- PHA (Pulse Hight Analysis) 回路











高専や大学での工学教育に活用することができる放射線検出器および検出器からの出力信号を検知するための 電子回路に関する研究を行っています。放射線検出器には、放射線が照射されると発光するシンチレータや光検 出デバイスなどがあり、計測するために様々な回路やマイコンなどを用いる必要があり、高専でのものづくり教育 を推進するために、実験装置の試作から評価まで自ら手を動かしながら研究を進めています。

名称・型番(メーカー)		
ゲルマニウム半導体検出器 SEIKO EG&G, MOBIUS-B GEM40 MCA-7a		
NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ FUI Japan, 3 インチ NaI(TI)プローブ PRO-3001 MCA-130		
レーザー加工機 トロテック, Speedy 100(60W CO2+30W Fiber)		
基板加工機 ミッツ, Auto Lab W		

JOINT 2 0 2 5 キーワード索引

	キーワード	頁
あ	 アーチ構造	92
	アクチュエータ	116
	 足関節ブレーズ	59
	アシスティブテクノロジー	98
	アルゴリズム理論	104
	暗黒物質	50
	安全	125
	安全衛生	91
	アンテナ	90,108,109
	アントレプレナー教育	100
٤٧	イオンビーム	143
	イギリス文化	55
	イギリス文学	55
	位相数学	53
	板成形	130
	移動運動	44
	移動ロボット	137
	移流拡散方程式	64
	インターネット	102, 107
	イントネーション	45
う	ウェットプロセス	118
	宇宙論	50
	運動遊び	135
	運動学習	101
え	英語	48, 55, 62
	英語教育	61
	栄養科学	68
	エージェント	110
	液状化	87
か	海岸地形変化	88
	外国語教育研究	57
	回路設計	143
	家屋被害	87
	化学気相析出(CVD)法	120
	可換環論	46
	学習支援システム	111
	核融合	80
	画像解析	142
	画像処理	136

	画像認識	110
	仮想ネットワーク	107
	河道内土砂堆積	88
	ガラス	123, 127
	環境	67
	環境教育	72
	環境・材料分析	69
	環境創造型農業	71
	環境発電	79
き	機械学習	101
	機械加工	125, 131, 138
	機械設計	125, 131
	企業ネットワーク	107
	機構設計	136
	記号論理	110
	技術英語	55
	機能性色素	128
	機能性セラミックス材料	119
	吸着	126
	教材開発	46, 53
	業務効率化	105
	キレート剤	121
	緊急連絡システム	102
	近接効果	56
	金属錯体	128
<	屈折率	123
	組込み型マイコン	138
	組込みシステム	97
	グラフアート	46
	軍記物語	47
け	経営工学	100
	結晶化	127
	結晶構造・組成制御	119
	言語	61
	健康運動指導	44
	健康障害	87
۲	工学教育	115
	高感度分析	69
	光線力学療法	121
	構造規制	120
		1

	高分子	126
	後流	82
	コーパス	45
	 骨格認識	101
	子ども	135
	個別教育支援	98
	語法	62
	コミュニケーション	61
	コンクリート	93
	混合系	49
さ	災害リスク	89
	再使用	126
	再生可能エネルギー	83
	材料加工	122
	材料物性	93
	錯体触媒	121
	座屈	92
	里地里山	73
	3次元特性	139
	酸素固定化	70
	散乱理論	43
し	シーケンス制御	136
	シェル・空間構造	92
	視覚運動	101
	自己調整学習	111
	地震	87, 94
	システム同定	137
	ジスルフィド(SS)結合	126
	磁性	56
	持続可能社会	126
	持続可能な開発目標	72
	(SDGs)	
	実験流体力学	82
	実践研究法	57
	失透	127
	失透抑制	127
	自動化・安全衛生	106
	自動作曲	101
	地盤	67
l	斜面崩壊	90
	3.1 111/4/1 20	

	重力波	50
Ì	シミュレーション	108, 109
ĺ	小水力	83
]	情報工学	100
ĺ	情報セキュリティ	105
	情報理論	104
	植樹	67
	植生	67
	食品化学	68
	ジョセフソン効果	56
	シリカガラス	127
	新規アクチュエータ	115
	信号解析	142
	信号処理	137
	シンチレータ	124
す	数学教材開発	52
	数值計算	100
	数値シミュレーション	82
	スピン依存伝導現象	56
]	スペクトル理論	43
	スライディングモード制御	140
산		140 137
산	スライディングモード制御	
산	スライディングモード制御 制御	137
산	スライディングモード制御制御生成文法論	137 48
世	スライディングモード制御 制御 生成文法論 生体分子	137 48 128
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学	137 48 128 79
世	スライディングモード制御 制御 生成文法論 生体分子 静電気学 生命科学	137 48 128 79 68
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学	137 48 128 79 68 68
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能	137 48 128 79 68 68 75
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学	137 48 128 79 68 68 75 74
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査	137 48 128 79 68 68 75 74
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査石英	137 48 128 79 68 68 75 74 73 127
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査石英施工管理	137 48 128 79 68 68 75 74 73 127 91
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画	137 48 128 79 68 68 75 74 73 127 91 91
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画セラミックス	137 48 128 79 68 68 75 74 73 127 91 91 123
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画セラミックス繊維機械	137 48 128 79 68 68 75 74 73 127 91 91 123 136
世	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画セラミックス繊維機械選挙	137 48 128 79 68 68 68 75 74 73 127 91 91 123 136 51
せ	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画セラミックス繊維機械選挙センサ	137 48 128 79 68 68 68 75 74 73 127 91 91 123 136 51 79, 143
	スライディングモード制御制御生成文法論生体分子静電気学生命科学生物機能生物工学生物調査石英施工管理施工計画セラミックス繊維機械選挙センサセンサ応用	137 48 128 79 68 68 68 75 74 73 127 91 91 123 136 51 79, 143 115

体力測定 135 タスク・ベースの言語指導 57 単一周波数ネットワーク 108 炭素繊維 116 ち 地域循環共生圏 72 地域防災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導 56 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 10計事隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気に学プロセス 118 電気気労・フレータ 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 流れの可視化 83 ナノ		太陽電池	117
タスク・ベースの言語指導 57 単一周波数ネットワーク 108 炭素繊維 116 ち 地域循環共生圏 地域所災 87 地域所災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気保護計測 129 電流伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロシ人工筋肉 流れの可視化 83 ナノ材料			135
炭素材料 116 炭素繊維 116 ち 地域循環共生圏 72 地域防災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 60 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気の輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 上石流 90 トラス構造 92 オイロ次 116 流れの可視化 <th></th> <th>タスク・ベースの言語指導</th> <th>57</th>		タスク・ベースの言語指導	57
炭素繊維 116 ち 地域循環共生圏 72 地域防災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導 56 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 つ 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気の分子材料 128 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 土石流 90 トラス構造 92 など ナイロン人工筋肉 流域 カーストラストラストラ		単一周波数ネットワーク	108
ち 地域所災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導 56 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 60 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気の・プラー材料 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 流れの可視化 83 ナノ材料 120			122
地域防災 87 地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導 56 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 60 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気(学プロセス 118 電気(学プロセス 118 電気(学プロセス 118 電気(学プロセス 118 電気(学プロセス 118 電気(学) 108 天然高分子材料 129 電液(会) 108 天然高分子材料 128 と助作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 土石流 90 トラス構造 92 <		炭素繊維	116
地域連携教育 105 知覚・認知 101 チタン 130 中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導 56 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 60 60 で低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学 70,79 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気航送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 流れの可視化 83 ナノ材料 120	ち	地域循環共生圏	72
知覚・認知101チタン130中世文学47中赤外光検出器109超伝導・密度波129地理情報システム90つ 筒井康隆文学60て 低温実験129ディジタル無線108哲学54テラヘルツ分光99転移温度49電気化学プロセス118電気工作138電気無送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と 動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92な ナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		地域防災	87
チタン130中世文学47中赤外光検出器109超伝導・密度波129地理情報システム90つ 筒井康隆文学60て 低温実験129ディジタル無線108哲学54テラヘルツ分光99転移温度49電気化学プロセス118電気化学プロセス118電気無送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉流れの可視化83ナノ材料120		地域連携教育	105
中世文学 47 中赤外光検出器 109 超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 つ 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学 70,79 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気体学プロセス 118 電気体学プロセス 118 電気所送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 7.7 120		知覚・認知	101
中赤外光検出器109超伝導56超伝導・密度波129地理情報システム90つ 筒井康隆文学60て 低温実験129ディジタル無線108哲学54テラヘルツ分光99転移温度49電気化学70, 79電気化学プロセス118電気工作138電気輸送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89, 90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		チタン	130
超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 つ 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学 70, 79 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 上石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 テノ材料 120		中世文学	47
超伝導・密度波 129 地理情報システム 90 つ 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気無送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 テノ材料 120		中赤外光検出器	109
地理情報システム 90 つ 筒井康隆文学 60 て 低温実験 129 ディジタル無線 108 哲学 54 テラヘルツ分光 99 転移温度 49 電気化学 70, 79 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気体学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気化学プロセス 118 電気保学プロセス 118 電気保学プロセス 118 電気所送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89, 90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 流れの可視化 83 ナノ材料 120		超伝導	56
つ筒井康隆文学60て低温実験129ディジタル無線108哲学54テラヘルツ分光99転移温度49電気化学70, 79電気化学プロセス118電気工作138電気輸送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89, 90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		超伝導・密度波	129
て低温実験 ディジタル無線 哲学 ララヘルツ分光 転移温度 電気化学 電気化学プロセス 電気化学プロセス 電気輸送計測 電気拡大 電気が 電気が 電気が 電液伝搬 天然高分子材料129 108 128と動作解析 等方性 ドシメータ 土砂災害 土石流 トラス構造59 124 4 4 59 116 流れの可視化 カーン人工筋肉 流れの可視化 カーン材料116 116 116 120		地理情報システム	90
ディジタル無線108哲学54テラヘルツ分光99転移温度49電気化学70,79電気化学プロセス118電気工作138電気輸送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉流れの可視化83ナノ材料120	つ	筒井康隆文学	60
哲学 54	て	低温実験	129
テラヘルツ分光99転移温度49電気化学70,79電気化学プロセス118電気工作138電気輸送計測129電波伝搬108天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		ディジタル無線	108
転移温度 電気化学 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気工作 138 電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 土砂災害 24 土砂災害 おり、90 トラス構造 クラス構造 クラス構造 クラス構造 カナイロン人工筋肉 流れの可視化 カナノ材料 120		哲学	54
電気化学 70,79 電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気工作 138 電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		テラヘルツ分光	99
電気化学プロセス 118 電気工作 138 電気工作 138 電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		転移温度	49
電気工作 138 電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 を 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		電気化学	70, 79
電気輸送計測 129 電波伝搬 108 天然高分子材料 128 と 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		電気化学プロセス	118
電波伝搬 天然高分子材料 128 動作解析 59 等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 オイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		電気工作	138
天然高分子材料128と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		電気輸送計測	129
と動作解析59等方性139ドシメータ124土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉流れの可視化83ナノ材料120		電波伝搬	108
等方性 139 ドシメータ 124 土砂災害 89,90 土石流 90 トラス構造 92 な ナイロン人工筋肉 116 流れの可視化 83 ナノ材料 120		天然高分子材料	128
ドシメータ124土砂災害89, 90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120	と	動作解析	59
土砂災害89,90土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		等方性	139
土石流90トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		ドシメータ	124
トラス構造92なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		土砂災害	89, 90
なナイロン人工筋肉116流れの可視化83ナノ材料120		土石流	90
流れの可視化お 120		トラス構造	92
ナノ材料 120	な	ナイロン人工筋肉	116
		流れの可視化	83
ナノ粒子 117		ナノ材料	120
		ナノ粒子	117
に 日本 SF 文学 60	に	日本 SF 文学	60
日本近現代史 51		日本近現代史	51

	日本近現代文学	60
	日本語	62
	日本語教育	45
	日本文学	47
	入力制限問題	140
	認知言語学	62
ね	熱と流れの可視化実験	81
İ	熱と流れの数値解析	81
İ	熱・物質移動	81
1	粘弾性流体	83
	燃料電池	119
の	農工連携	137
は	バイオセンサー	71, 74
	バイオデバイス	70
1	バイオフィルム	74
Ì	バイオリファイナリー	71
İ	バイオレメディエーション	71
	薄膜	120
	はく離流	82
	話しことば	45
	刃物	122
	万能型	126
	反応有機化学	132
	汎用工作機械	138
	氾濫解析	88
ひ	光起電力測定	129
	光吸収	123
	光接着	126
	光ファイバー	123
	光ファイバ変位計	139
	非自己共役作用素	43
	微生物	75
	避難行動	89
	漂砂	88
	表面改質	122
	微量元素分析	69
<i>\f</i>	ファインケミカル	132
	不安定性	49
	フェルミオン	49
	フォトルミネッセンス	124

	複合構造	93
	福祉工学	98, 115
	仏教	51
	物質生産	75
	物理シミュレーション	80
	プラズマ閉じ込め配位	80
	プログラミング言語	104
	文化財建造物	94
	分子シミュレーション	103
	分子生物学	68
	文法	62
	噴流	82
ほ	保育 DX	105
	防災・減災	89, 94
	放射線	143
	ボーズ・アインシュタイン	49
	凝縮	
	保全活動	73
	ボソン	49
ま	摩耗・摩擦	122
む	無機-有機ハイブリッド	121
	無限可積分系	52
	無人航空機	90
め	メタ認知	53
	メタマテリアル	99
	メンテナンス	93
	メンタリング	111
\$	モーデルヴェイユ格子理論	46
	木材	94
	モデリング	137
	ものづくり	142
や	焼付き	130
	やさしい日本語	45
Ю	有機合成	58
	有機合成化学	132
	有機合成・同定	128
	有機光化学	132
	有機光反応	58

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	00
	有限要素法解析	92
•	誘電体材料	119
ょ	容認性判断	62
	予見制御	140
6	ライフサイクルアセスメン ,	72
	ライフライン	87, 94
b	リモートセンシング	90
9		54
れ	レーザ加工	141
40	アーリ加工	141
A	AI 午睡チェック	105
В	<u> </u>	98
D	BMI (Brain Machine Interface)	90
С	CFD	83
	_	63
	Contact process CVD 法	120
D	Dirac 作用素	43
F	FPGA 開発	97
G		53
	General Topology	
H	HDL 設計	97
Ι	ICT	98
3.6	IoT	105
M	MEMS	129
	MOF	121
N	NEMS	129
P	Percolation	63
R	RFID	99
	RPA	105
S	Schrödinger 作用素	43
	SDGs	72
	SEM	141
	SPM	141
	SS 結合	126
U	UAV(無人航空機)	90
	UV 硬化	126
W	WBGT	73
	•	

Advanced Research Center for Regional Cooperation of

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), FUKUI COLLEGE

独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンター

〒916-8507 福井県鯖江市下司町

TEL (0778) 62-8296 (総務課プロジェクト支援係)

FAX (0778) 62-2597

E-mail project@fukui-nct.ac.jp