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			藤田克志			加藤寛敬	◎亀山建太郎
工学科			〇芳賀正和			村中貴幸	千徳英介
			山本幸男			〇高橋 奨 荒川正和	金田直人 佐藤 匡
電気電子			秋山 肇		海住谷之 丸山晃生	<ul><li>無川正和</li><li>◎松浦 徹</li></ul>	佐藤 E 米田知晃
工学科			NH +		堀川隼世	西城理志	Y MANAGE
						福嶋宏之	
			◎高久有一		斉藤 徹 青山義弘		西 仁司 〇小松貴大
電子情報					波多浩昭		〇小仏貝人
工学科					◎小越咲子		
					川上由紀		
		髙山勝己			小松貴大 ○佐々和洋	常光幸美	
		〇松野敏英			○社々和注	松井栄樹	
物質		◎後反克典				西野純一	
工学科		川村敏之				古谷昌大	
		坂元知里 上島晃智				山脇夢彦	
	奥村充司	奥村充司		吉田雅穂		<del></del> 蓑輪圭祐	
				辻子裕二			
				野々村善民			
環境都市				辻野和彦 〇田安正茂			
工学科				◎樋口直也			
				大和裕也			
				芹川由布子			
	長水壽寛			養輪圭祐 岡本拓夫		長谷川智晴	 青木宏樹
	柳原祐治						
	井之上和代						
	山田哲也 中谷実伸						
一般科目	相場大佑						
(自然系)	土田 怜						
	◎長谷川智晴						
	挽野真一 古谷峻熙						
	東章弘						
	松井一洋						
	市村葉子						
	池田彩音 松山哲士						
	中谷内悠						
一般科目	川畑弥生						
(人文系)	〇木村美幸						
	森 貞原口治						
	宮本友紀						
	藤田卓郎						
	木下若奈 白﨑恭子	小木曽晴信	白﨑恭子		清水幹郎	北川浩和	北川浩和
<b>粉本TP</b> か	口呵亦于	か不言項信 廣部まどか	口啊亦丁		有水幹邸 中村孝史	北川洁和 堀井直宏	北川洁和北野公崇
教育研究		舟洞久人			内藤岳史	藤田祐介	林田剛一
支援センター		片岡裕一				山田健太郎	
						久保杏奈	

# 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: 准教授 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

技術相談 ・ 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~ ・ 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

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)

加撚領域

過渡領域

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

糸進行方向 加数張カ T. の ディスク Finの F 解数張力 T<sub>2</sub>

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

Oディスクの適正枚数

Oディスクの材質

測定の様子

振動 糸張力から評価する

● 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

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









#### 提供可能な設備・機器:

情報発信

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.ip

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. 農業食料工学会ほか

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.





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/KITADAWA 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,エンジン分解組立て、電子工事,電気工作,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。

#### 【エコラン技術指導】

エコラン競技車両(ガソリン消費・燃費競争)の設計・製作,研究支援依頼製作等を行っている. さらに, EV 部門 (使用電気量・電費競争)での参加を予定.





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	パイス	
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

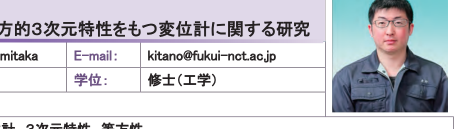
所属学会・協会: 精密工学会

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

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 技術相談

■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 提供可能技術:



#### 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)。

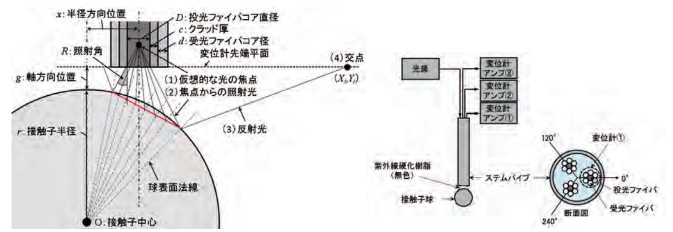


図 1. 反射光線の幾何光学的な導出

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

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



#### 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。

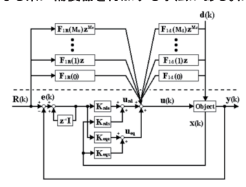


図:スライディングモード予見制御系

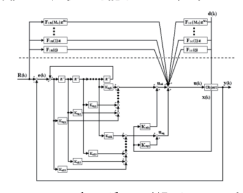


図:スライディングモード繰り返し予見制御系

#### 【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。

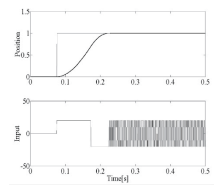


図:離散有限個入力を用いる制御(応答の一例)

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



### 切削及びレーザ加工の加工温度モニタリング

氏名: 千徳 英介/SENTOKU Eisuke E-mail: sentoku@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, 砥粒加工学会, レーザ加工学会, トライボロジー学会

キーワード: 温度計測, 切削抵抗, 工具摩耗, レーザフォーミング

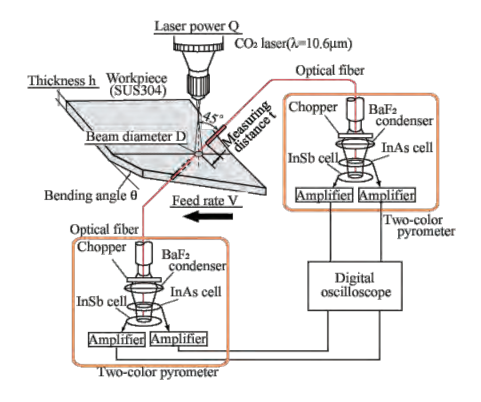
・切削加工、レーザ加工の高度化や課題解決に関する技術相談、共同研究を行います

技術相談

提供可能技術:



- 目的:熱電対などでは難しい切削やレーザの加工点の温度を高応答,高精度に測定する。
- 特徴:加工点から放出される赤外線を検出し、温度に変換するため非接触で温度場を乱さずに温度測定が可能である。
- 成果例:レーザによる塑性加工法であるレーザフォーミング加工に適用し、左図のような温度モニタリングシステムを構築して、変形メカニズムの解明と加工量の制御パラメータとしての加工温度の可能性を示した。
- 社会との関わり:加工温度の観点から加工プロセスを検証し,加工技術や工具の開発に貢献する。





# 各種センサを用いた計測

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

職名: 准教授 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:

キーワード: 信号解析、画像解析、ものづくり

•画像処理

・深度カメラ、LiDAR 技術相談

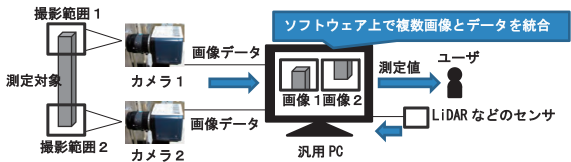
提供可能技術:

組込みシステム



#### 研究内容:

- 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。
- 物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)		



### 複合現実(MR)を用いた教材開発

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

職名: | 技術職員 | 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: 複合現実,機械設計,仮撚加工,シーケンス制御,空圧機器

・シーケンス(PLC)制御を用いた簡易的な装置製作

技術相談・複合現実の基礎

提供可能技術: 流体計測(熱線) ・科学・工学の面白さを伝える出前授業等



#### 研究内容:

複合現実(Mixed Reality)を用いた教材の開発を行っています。例えば、工作機械の扱いに関して複合現実空間内のホログラム等を用いて学べるようになれば、①工作機械の設置コストが不要、②オンデマンド形式の教材にすることで時間的制約が無くなる、③怪我の心配がない、等の利点があります。機械を専攻する学生には学習補助のツールとして、機械系以外の学生には基礎を学べる教材として実装することを目標に取り組んでいます。











名称・型番(メーカー)		
Hololens2(㈱Microsoft)		



# 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

所属学会·協会: 応用物理学会,米国物理学会,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

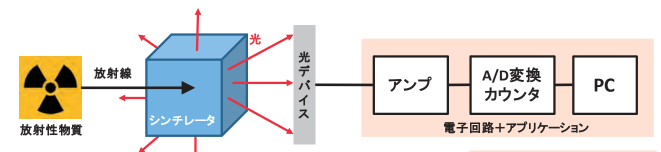
•放射線計測

技術相談・イオンビームと固体の相互作用

提供可能技術: マイコンを用いたセンサ計測



#### 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)

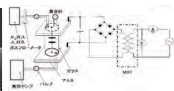
- 家庭用電子レンジを利用したマイクロ波加熱装置
- ミストCVD装置・DCスパッタ蒸着装置

# 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-13001	
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	