

平成25年度福井工業高等専門学校地域連携テクノセンター事業報告

月	日	内容	場所	備考
4	22	第11回全国高専テクノフォーラム実行委員会に参加	A B C 貸会議室 (名古屋市)	
5		活動紹介誌『JOINT 2013』の発行		
	11	キャンパスウォークでマイクロビーム分析実験室の紹介	福井高専	
6	3	越前伝統工芸連携協議会に出席	越前市商工会館	
	24	地域連携アカデミア総会の開催	福井商工会議所	主催
	28	第1回東海北陸地区テクノセンター長会議に参加	ウイंकあいち (名古屋市)	
		ニュースレター『Newsletter Vol. 4』の発行		
7	企業技術者等活用プログラム「地域の匠を活用した科学クラブの共同教育」の活動開始			
8	10	第3回防災グッズ工作教室の開催	福井高専	共催
	11	第7回きのくに学生ロボットコンテスト講習会の開催	福井高専	共催
	17	第7回きのくに学生ロボットコンテスト予選会の開催	福井高専	共催
	20	第11回全国高専テクノフォーラムに参加、出展	ウイंकあいち (名古屋市)	
	25	第8回越前市ロボットコンテスト講習会の開催	武生第二中学校	共催
	26	第9回世界ファブラボ会議国際シンポジウムに出席	神奈川芸術劇場 (横浜市)	
	29-30	イノベーションジャパン2013大学見本市に参加、出展	東京ビッグサイト (江東区)	
	29-31	第61回工学教育研究講演会に参加、発表	新潟大学 (新潟市)	
30-9/1	第3回小水力発電アイデアコンテスト合宿に参加	ラポーゼかわだ		
9	1	第19回マグネットコンテストの作品募集開始		主催
	2-3	平成25年度知的財産に関する想像力・実践力・活用力開発事業中間報告会に出席	工業所有権情報・研修館 (千代田区)	
	13	日本電産テクノモーター(株)との情報交換会に参加	福井技術開発センター (小浜市)	
	22	第7回歯みがきロボットコンテストに参加	越前大仏 (勝山市)	共催
	21-23	丹南産業フェア2013に参加、出展	サンドーム福井	後援
	28	第8回越前市中学生ロボットコンテストの開催	福井高専	共催
10	9-11	TECH Biz EXPO 2013に参加、出展	ポートメッセなごや (名古屋市)	
	11	第2回東海北陸地区テクノセンター長会議に参加	ウイंकあいち (名古屋市)	
	16-18	北陸技術交流テクノフェア2013に参加、出展	福井県産業会館	
	18-20	さばえものづくり博覧会2013に参加、出展	鯖江市嚮陽会館	
	30	北信越工学教育協会福井県支部研究集会に参加、発表	福井大学	
11	1-2	ものづくり岐阜テクノフェア2013に出展	セラミックパークMINO (美濃市)	
	6	第9回FITネット商談会に参加、出展	富山産業展示館 (富山市)	
	6	北陸ライフサイエンスクラスターキックオフフォーラム	ホテル日航金沢 (金沢市)	
	28	JOINTフォーラム2013の開催	サンドーム福井	主催
	ニュースレター『Newsletter Vol. 5』の発行			
12	10	第19回マグネットコンテスト最終審査会の開催	福井高専	主催
	12-14	エコプロダクツ2013に参加、出展	東京ビッグサイト (江東区)	
	15	きのくにロボットフェスティバル全日本小中学生ロボット選手権に出席	御坊市立体育館 (御坊市)	共催
	16	企業技術者等活用プログラム学生対象講演会の開催	福井高専	
	16	工業技術を活用した次世代農業研究会設立会に出席	福井県職員会館	
25	東京電力福島第一原子力発電所の廃炉に向けた研究開発計画と基盤研究に関する第7回ワークショップに出席	福井大学		
1	24-25	災害対応ロボット技術交流会に参加、出展	敦賀きらめきみなと館 (敦賀市)	
	27	国際知的財産活用フォーラム2014に出席	セルリアンタワー東急ホテル (渋谷区)	
	28	企業技術者等活用プログラム教職員対象講演会の開催	福井高専	
2	6	武生商工会議所異業種交流会「福井高専との情報交換会」に参加、発表	武生商工会議所	
	10	第19回マグネットコンテスト表彰式の開催	武生商工会議所	主催
	13	第10回グリーンイノベーション研究会に出席	富山国際会議場 (富山市)	
21	地域イノベーション戦略支援プログラム会議に参加	福井パレスホテル		
3	6	第3回東海北陸地区テクノセンター長会議に参加	貸会議室 (名古屋市)	
	7	ふくい知財フォーラムに参加	ホテルフジタ福井	
	19	アカデミア会員企業見学会の開催	株式会社シャルマン他	主催
	22-23	小水力発電アイデアコンテスト発表会に参加	鯖江市河和田地区	