

第1回 公立小松大学 シーズ・ニーズ マッチングシンポジウム

Komatsu Innovation Chain from KU

参加
無料

公立小松大学の研究シーズを
地域に広く公開し、
地域のニーズとのマッチングや
地域の課題解決への協働を推進します。

2018年
日時 9月29日 土

13時00分～17時00分

公立小松大学 中央キャンパス

(石川県小松市土居原町 10-10 こまつアズスクエア)

【開 会】13:00 ※12:30 受付開始

【分 科 会】13:15～16:00

地域連携を基本テーマに、4つの分科会に分かれて
各学科の研究シーズの紹介等を行います。

【情報交換会】16:00～17:00

定員 各分科会 40名

裏面申込書に必要事項を記入の上、

申込 9月18日(火)までにFAXでお申込みください。
メールに必要事項を記入し、申し込むこともできます。

FAXでのお申込み 0761-48-3248

メールでのお申込み community@komatsu-u.ac.jp

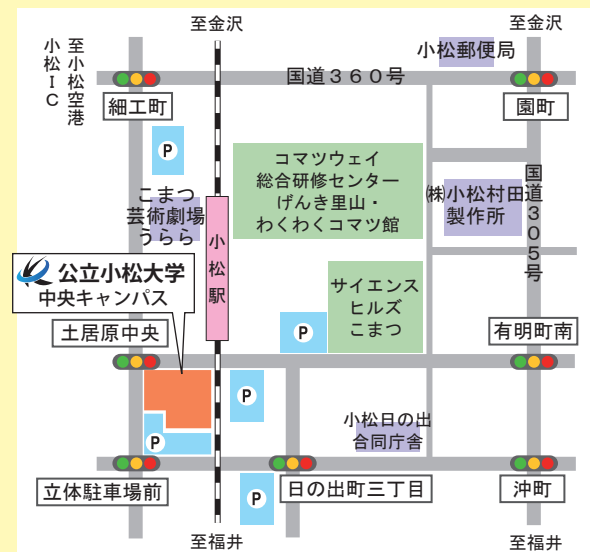


公立小松大学 地域連携推進センター

〒923-0921 石川県小松市土居原町 10-10

TEL: 0761-23-6600 / FAX: 0761-48-3248

Mail: community@komatsu-u.ac.jp



専用駐車場はございません。

周辺の市営駐車場(有料)をご利用ください。

シンポジウムプログラム

13:00	○開会挨拶，公立小松大学の紹介 [副学長 木村繁男]			大講義室
13:15	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	【分科会1】 ものづくりの地域貢献に向けて (生産システム科学部)	【分科会2】 臨床看護研究力アップへの貢献 (保健医療学部看護学科)	【分科会3】 保健医療ものづくり (保健医療学部臨床工学科)	【分科会4】 地域・観光・食料 (国際文化交流学部)
15:45	<p>(1) 学部長挨拶 [教授 木村繁男]</p> <p>(2) 学部研究シーズ紹介</p> <p>①メカトロニクス機器の開発と制御 [准教授 疋津正利]</p> <p>②磁性微粒子材料を用いた新規磁気デバイスの開発 [准教授 池田慎治]</p> <p>③コミュニケーションロボットと言語報酬 [准教授 梶原祐輔]</p> <p>④力センサ等を活用した機械装置の開発や実験 [教授 香川博之]</p> <p>⑤スポーツマシンの研究開発 [教授 酒井 忍]</p> <p>⑥新たな構造材料とプロセスングへの研究 [助教 朴 亨原]</p> <p>⑦CAEによる形状最適設計 [助教 史 金星]</p> <p>⑧塑性加工プロセスの研究 [教授 富澤 淳]</p> <p>(3) 参加企業・団体のご紹介 (各参加者様より)</p> <p>(4) おわりに</p>	<p>(1) 学科長挨拶 [教授 北岡和代]</p> <p>(2) 学科研究シーズ紹介 [教授 小泉由美]</p> <p>(3) プレゼンテーション ○臨床看護研究力アップにどのような貢献ができるか [教授 山崎松美] [教授 松井優子] [准教授 佐藤大介] [講師 松村愛都]</p> <p>(4) 意見交換</p> <p>(5) 分科会まとめ</p>	<p>(1) 学科長挨拶 [教授 真田 茂]</p> <p>(2) 学科研究シーズ紹介</p> <p>①脳の運動制御能力の分析による高齢者のヘルスケアと医療支援～現状報告と在宅医療への今後の展開～ [准教授 李 鍾昊]</p> <p>②日常的な健康増進を目指して～携帯型ヘルスケアモニタの開発～ [准教授 野川雅道]</p> <p>③現代病・生活習慣病の予防法構築を目指した体内時計研究 [教授 平山 順]</p> <p>(3) 地域企業によるニーズ紹介</p>	<p>(1) 学部長挨拶 [教授 岩田 礼]</p> <p>(2) プレゼンテーション</p> <p>①マストゥリズム化と地域社会の関係を考える：マヤ文明の遺跡公園の事例から [教授 杓谷茂樹]</p> <p>②多様な旅の環境：バリアフリー、ユニバーサルツーリズムについて [准教授 中子富貴子]</p> <p>③世界の食料需給と日本の食料安全保障 [教授 盛田清秀]</p> <p>④小松の里山・里湖活性化とこれからの地域振興 [川島平一 元金沢大学 客員教授・里山自然学校 小松滝ヶ原学校長]</p> <p>(3) 意見交換・交流</p>
16:00	○分科会報告 ○情報交換会			大講義室

公立小松大学 シーズ・ニーズマッチングシンポジウム 参加申込書

会社・所属機関名			
住所			
参加者名①		部署・役職	
参加者名②		部署・役職	
TEL			
E-mail			
参加を希望する分科会 (チェックを入れてください)	<input type="checkbox"/> 分科会1 (生産システム科学部) <input type="checkbox"/> 分科会2 (保健医療学部看護学科) <input type="checkbox"/> 分科会3 (保健医療学部臨床工学科) <input type="checkbox"/> 分科会4 (国際文化交流学部)		