

大学からのお知らせ

■ 「リエゾンサポーター交流会」のご案内

本交流会は、リエゾンサポーターをはじめとした研究協力会員の皆様一堂に会し、研究協力会奨励研究の成果報告を通じて県立大学の研究シーズに対する知識を深めていただくとともに、教員との交流を通して、産学連携のさらなる発展を図ることを目的に開催いたします。会員企業の皆様方におかれても、ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

●日 時：平成 26 年 11 月 25 日（火） 午後（詳細は別途ご案内いたします）

●場 所：富山県立大学

1. 研究協力会奨励研究成果発表

(A) ものづくり・ナノテク・情報分野

「シンクロ型マグネシウム基調周期積層構造の FSW 加工による組織制御と強度改善」

機械システム工学科 准教授 鈴木真由美

「マイクロ流体チップ金型のメカニカル・リソグラフィー製造方式の実用化技術の開発」

知能デザイン工学科 教授 前田 幸男

「少量多品種生産のための経編（たてあみ）ニット模様自動認識装置」

情報システム工学科 講師 中田 崇行 ほか

(B) バイオ分野

「酵母発現系を用いた医薬品の体内動態予測システムの構築」

生物工学科 准教授 生城 真一 ほか

(C) 環境分野

「再生骨材とフライアッシュを組合せたコンクリートの力学性能評価」

環境工学科 准教授 伊藤 始 ほか



写真は昨年の様子

2. 意見交換

3. 交流会 17:00 ~ 18:00 ※参加は無料です。

■ 新任産学官連携コーディネーター紹介



杉森 真一 / バイオ・環境担当

Shinichi Sugimori

民間企業にて長年、技術開発部門に従事し、基礎研究から技術開発や商品化の各ステージにおいて技術課題に取組み、市場と技術動向を鑑みて技術企画・マネージメントにも携わってまいりました。また県の産学官連携機関のコーディネーターとして、企業の技術開発支援を行ってまいりました。

これまでの経験やネットワークを活かし、産学官連携により技術シーズの探索から技術開発における課題解決など様々なご相談に対応し、ものづくりの支援をいたします。

●経歴 1973.4 ~ 北陸金属工業(株)
1982.2 ~ 三協アルミニウム工業(株) (現、三協立山(株))
2013.3 ~ 2014.2 公益財団法人富山県新世紀産業機構