

平成23年8月23日

各 位

富山県立大学研究協力会会長 杉野 太加良
富山県立大学地域連携センター所長 岡田 敏美

富山県立大学リエゾンサポーター交流会の開催について（ご案内）

日頃から富山県立大学並びに富山県立大学研究協力会の活動にご協力いただき心から感謝申し上げます。

このたび、下記のとおり、リエゾンサポーター交流会を開催しますので、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

出席いただける場合は、別添申込用紙により、9月22日（木）までにお申込みをお願いいたします。

記

1. 日 時 平成23年10月5日（水）14時30分～18時30分

2. 場 所 富山県立大学 大講義室（射水市黒河 5180）

3. 趣 旨

本交流会は、リエゾンサポーターが一堂に会し、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ために実施するものです。

4 主 催 富山県立大学
富山県立大学研究協力会

5 スケジュール

14：30～14：35 あいさつ 富山県立地域連携センター所長 岡田 敏美

14：35～17：25 研究協力会成果報告（詳細は別紙のとおり）

17：40～18：30 意見交換会

※参加費無料

《申込み・問合せ》

富山県立大学研究協力会事務局・地域連携センター
射水市黒河 5180

TEL0766-56-0604／FAX0766-56-0391

E-mail:tpu-liaison@pu-toyama.ac.jp

平成23年度 富山県立大学研究協力会リエゾンサポーター交流会 ～平成22年度 研究協力会奨励研究成果報告～

○開催時期：平成23年10月5日（水）14：30～18：30

○場 所：富山県立大学 大講義室

1. あいさつ 14:30～

富山県立大学地域連携センター所長 岡田 敏美

2. 研究協力会奨励研究成果発表 14:35～

【第一部】（4テーマ）

<情報通信分野>

「ビニールハウス栽培のための無線センサノードの開発」

工学部情報システム工学科 講 師 岩本 健嗣 14:35～

<ナノテクノロジー・材料分野>

「ポーラスSiマルチレイヤー干渉計薄膜の作製」

工学部知能デザイン工学科 講 師 松本 公久 14:55～

<ものづくり分野>

「内部物体を有する密閉空間内の自然対流熱伝達の伝熱特性予測法の開発」

工学部機械システム工学科 講 師 舟渡 裕一 15:15～

<バイオ・ライフサイエンス分野>

「粘液細菌からの医薬素材の探索」

工学部生物工学科 助 教 奥 直也 15:35～

（ 休 憩 15:55～16:05 ）

【第二部】（4テーマ）

<環境・エネルギー分野>

「スリランカで適用可能な飲料水からのフッ素イオンの除去技術開発」

工学部環境工学科 教 授 川上 智規 16:05～

<環境調和型研究支援>

「コンビナトリアル変異の網羅的探索による一本鎖抗体発現生産系の改良」

工学部生物工学科 講 師 牧野 祥嗣 16:25～

「生薬残渣のリサイクルによる赤カブ根こぶ病の発病抑制効果の実用化試験」

工学部教養教育 教 授 佐藤 幸生 16:45～

「CNTハイブリッドフィラーを用いたポリマー系複合材料の高熱伝導化」

工学部機械システム工学科 准教授 真田 和昭 17:05～

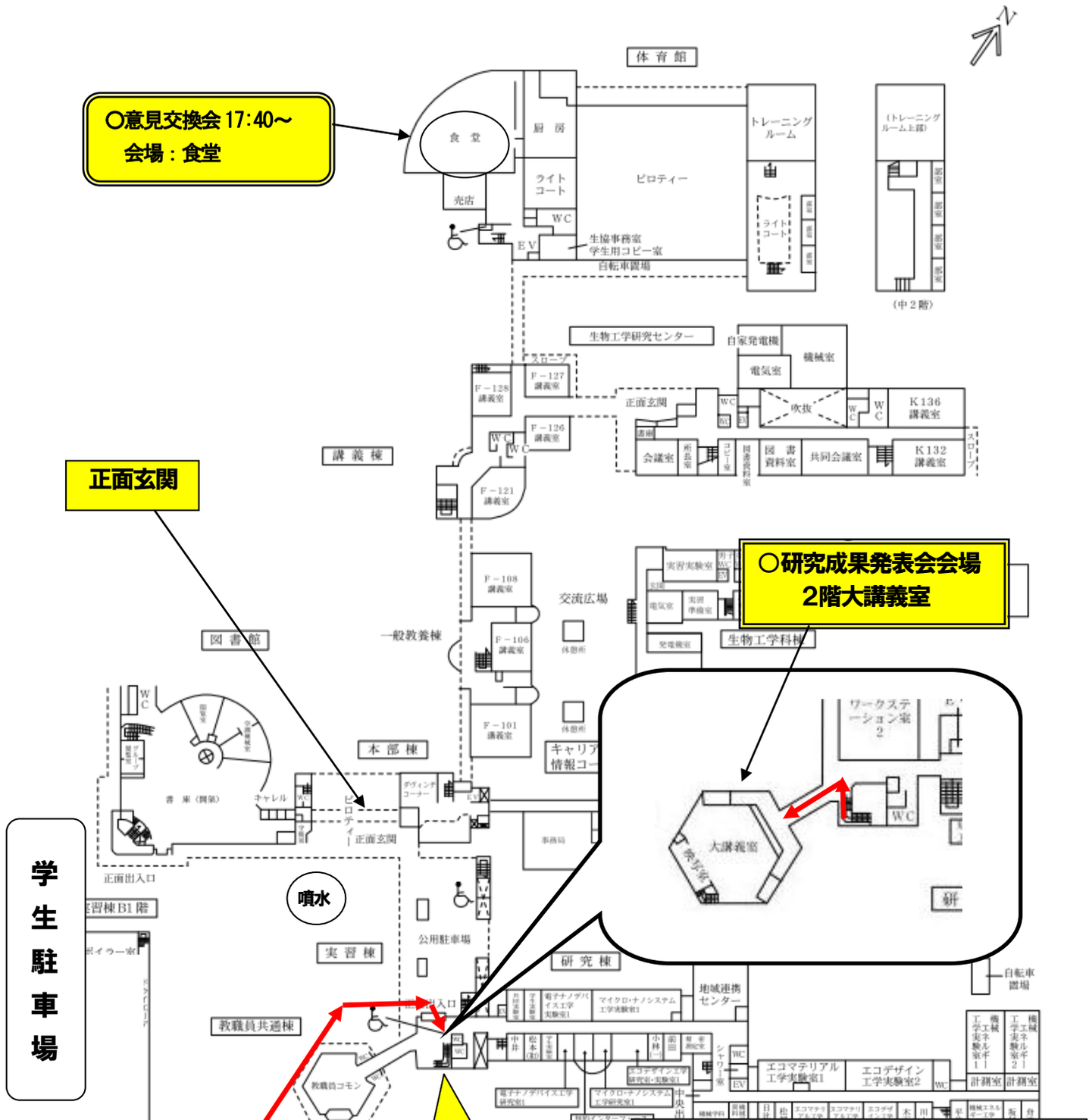
（ 休 憩 17:25～17:40 ）

3. 意見交換会 17:40～18:30 食堂

（ノンアルコールで茶話会程度：参加費無料）

○「会場のご案内」

学内マップ(工学部建物)



○意見交換会 17:40~
会場：食堂

正面玄関

○研究成果発表会会場
2階大講義室

学生駐車場

※階段を2階へ

大駐車場

交通アクセス

- ・JR 小杉駅南口から射水市コミュニティバス「小杉ふれあいセンター行」に乗車約5分。
- ・小杉ICから車で約5分。
- ・JR 小杉駅南口から徒歩約25分

※車でこ来学の方は大駐車場をご利用下さい。

〒939-0398 富山県射水市黒河5180
富山県立大学 TEL(0766)56-7500(代)

富 山 県 立 大 学 リ エ ゾ ン サ ポ ー タ ー 交 流 会
参 加 申 込 書

1. 日 時 平成23年10月5日(水) 14時30分～18時30分
2. 場 所 富山県立大学 大講義室

所属企業・団体名	
----------	--

氏 名	成果報告会 14:30～17:25	意見交換会 17:40～18:30

※出席を希望される部分に○をご記入ください。

《申込先》

富山県立大学地域連携センター

FAX : 0766-56-0391

E-mail : tpu-liaison@pu-toyama.ac.jp