



国立大学法人

九州工業大学

第2回

URA リサーチ・アドミニストレーション シンポジウム

地域における産学官連携の深化と URA への期待

開催プログラム

日時

2013年
12月16日(月)

13:00 ~ 17:20

(情報交換会 17:30~19:00)

参加無料 (情報交換会 3,000円)

会場

九州工業大学
戸畑キャンパス
百周年中村記念館

お申込み・お問い合わせ先

国立大学法人 九州工業大学 イノベーション推進機構
リサーチ・アドミニストレーション・センター

TEL/FAX : 093-884-3565

E-Mail : ura-office@ccr.kyutech.ac.jp

Web : <http://www.kyutech.ac.jp/ura/>

13:00~13:05	開会挨拶	九州工業大学 学長 松永 守央
13:05~13:45	URA施策の現状と今後の展開	基調講演 文部科学省 科学技術・学術政策局 産学連携・地域支援課 大学技術移転推進室 室長 横井 理夫 氏
13:45~14:45	地域における産学官連携の深化とURAへの期待	基調講演 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究推進センター 調査研究部門長・教授 産学連携推進本部 副本部長 久保 浩三 氏
14:45~15:45	九州工業大学における取組事例	話題提供 九州工業大学 リサーチ・アドミニストレーション・センター 副センター長 倉田 奈津子 九州工業大学 バイオマイクロセンシング技術研究センター センター長 竹中 繁織
15:45~16:00	休 憩	
16:00~17:20	パネルディスカッション	テーマ「地域における産学官連携の深化と支援の在り方について」 モデレーター 九州工業大学 理事・副学長 鹿毛 浩之 パネリスト 文部科学省 大学技術移転推進室長 横井 理夫 氏 奈良先端科学技術大学院大学 教授 久保 浩三 氏 株式会社安川電機 執行役員 技術開発本部 開発研究所 所長 野田 幸之輔 氏 福岡県工業技術センター 所長 神谷 昌秀 氏 九州工業大学 リサーチ・アドミニストレーション・センター センター長 和泉 亮
17:20~17:25	閉会挨拶	九州工業大学 理事・副学長 鹿毛 浩之
17:30~19:00	情報交換会 (会費:3,000円)	九州工業大学 百周年中村記念館 1F カフェ ド ルージュブラン

基調講演：URA施策の現状と今後の展開



文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域支援課
大学技術移転推進室 室長

横井 理夫 氏

平成 23 年度より、「リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備」事業を開始しており、今年度完成予定の『スキル標準』・『研修・教育プログラム』の活用、そして 15 機関による先導的な日本の大学における URA システムの構築について、現状、今後の URA 施策の展開について紹介する。

基調講演：地域における産学官連携の深化と URA への期待



奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究推進センター
調査研究部門長・教授
産官学連携推進本部 副本部長

久保 浩三 氏

日本活性化のために、地域の活性化は必須である。大学が地域活性化に貢献する手段には大きく研究、教育、産学官連携等がある。それぞれについてどのような手法があるかについて、長く実務に携わってきた立場から具体的な事例を紹介する。また、これらに大きく寄与すると思われる URA について、今後どのような活動が期待されるかについて述べる。

話題提供：九州工業大学における取組事例



「九州工業大学 URA センターの活動状況について」

九州工業大学 リサーチ・アドミニストレーション・センター 副センター長

倉田 奈津子

平成 24 年度文部科学省事業「リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備」の採択を受け、URA センターが設置された。現在 2 年目を迎え、学内外の関連部署との連携により、競争的金獲得増や共同研究件数増を目標に本格的な活動を開始したところである。本日は、主な活動事例を紹介する。



「歯工連携による口腔癌診断法の確立」

九州工業大学 バイオマイクロセンシング技術研究センター センター長
物質工学研究系応用化学部門 教授

竹中 繁織

学内でプロジェクトを立ち上げるには、各先生の持っている技術の一つの目的のためにはそれらの内容を統合し、プロジェクト体制を構築する必要がある。これを研究レベルまで立ち上げてコーディネートできる組織が大学にあればどんなに助かるかと日頃から思っていた。URA はこれを実現して頂ける組織と実感している。私共が行っている歯工学連携研究に関して口腔癌診断開発を例として述べたい。

パネリスト紹介



株式会社安川電機
執行役員
技術開発本部 開発研究所
所長

野田 幸之輔 氏



福岡県工業技術センター
所長

神谷 昌秀 氏



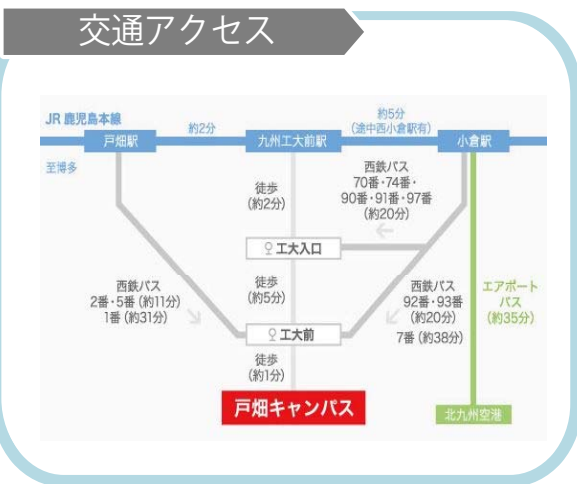
九州工業大学
理事・副学長

鹿毛 浩之



九州工業大学
リサーチ・アドミニストレーション・センター
センター長
電気電子工学研究系 教授

和泉 亮



12/16 シンポジウム申し込み欄 下記にご記入の上 Fax 頂くか、メールフォームからお申し込み下さい。 Fax 093-884-3565

所属	役職	氏名	メールアドレス (または F A X)	情報交換会 出 欠
				<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加

シンポジウム申込み メールフォーム <http://www.kyutech.ac.jp/ura/contact/> ※左記メールフォームからお申込みの方は 件名欄に [12/16 シンポジウム申込み] と明記の上、お問い合わせ内容欄に [情報交換会参加の有無] を御書き添え下さい。 申し込み締切 12 / 11