

リサーチ・アドミニストレーター(URA:University Research Administrator)

URA人材育成セミナー



<主旨>

平成25年7月30日(火)に、福井大学において「URA人材育成セミナー」を開催いたします。本セミナーは、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「地域貢献・産学官連携強化」事業タイプに採択された九州工業大学、福井大学および信州大学が連携して、産学官連携・研究推進活動に携わる人材のネットワーク構築、対話の場による共通課題の解決とマネジメントスキル向上を図ることを目的としています。

日時: **2013年7月30日(火) 9:30~12:10**

会場: **福井大学文京キャンパス**

総合研究棟I 13階(西会議室,東会議室,東プロジェクトスペース室)

対象: **リサーチ・アドミニストレータ,知財関係者,産学官連携活動に関わる者**



イノベーション創出システムを構築し、産学官連携活動を自立的・持続的に行っていくための対話の場によるシーズ・ニーズ創出をコーディネートする人材とは? URAの将来像は?

参加費

参加無料

お申込み
方法

電子メールまたはFAX(※裏面記載)にてお申込みください。お申込みの際には、件名「URA人材育成セミナー参加申込み」、本文に「参加者氏名」、「所属機関名」、「ご連絡先」、「参加部会」をお書き添え下さい。

お申込み先: E-mail: info_ura@shinshu-u.ac.jp お申込み期間: 平成25年6月3日(月)~平成25年7月22日(月)

主催

信州大学 福井大学 九州工業大学

お問い合わせ

信州大学 産学官連携推進本部 URA室(担当:鳥山)



0263-37-3530



info_ura@shinshu-u.ac.jp

【プログラム】

I 部 座学 9:30～10:00

主旨説明、座学、意見交換

II 部 フューチャーセッション 10:00～12:10

主旨説明、フューチャーセッション、グループ発表、講評、アンケート記入

	I 部:座学 II 部:フューチャーセッション	講師プロフィール
部会 1	座学「産学官連携、社会貢献を目指した研究支援」 福井大学 産学官連携研究開発推進機構 URAオフィス所長 シニアURA 鷺田 弘 氏 フューチャーセッション「社会科学系研究支援のあるべき姿」	福井大学 鷺田 弘 氏 1977年 京都大学工学研究科修士課程修了 1977年 旭硝子株式会社入社 1998年 旭硝子株式会社化学品事業部研究所主幹 2002年 科学技術振興事業団技術移転プランナー 2011年 首都大学東京 産学公連携コーディネーター 2012年 福井大学URAオフィス所長・シニアURA
部会 2	座学「地域に根ざした産学官連携」 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 レーション・センター 副センター長 影山隆雄 氏 フューチャーセッション「研究支援者の評価基準」	九州工業大学 影山 隆雄 氏 1968年 東北大学工学部電気工学科卒業(1983工学博士取得) 1968年 日本電気株式会社入社 1992年 日本電気株式会社マイクロ波管事業部事業部長 2002年 (財)北九州産業学術推進機構知的クラスターセンター長 2007年 (財)北九州産業学術推進機構中小企業支援センター長 2011年 R o b o P l u s ひびきの株式会社 代表取締役 2012年 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
部会 3	座学「産学官連携における知財を巡る問題」 信州大学 産学官連携推進本部 URA室 シニアURA 木下幸彦 氏 フューチャーセッション「URA人材育成の将来像とキャリアアップ」	信州大学 木下幸彦 氏 1971年 長崎大学大学院薬学研究科修士課程修了 1971年 キッセイ薬品工業(株)入社 2002年 キッセイ薬品工業(株)知的財産部知的財産担当部長 2008年 (株)アネロファーマ・サイエンス入社 知的財産部長 2012年 信州大学産学官連携推進本部 特任教授・シニアURA

【参加申込書】

FAX:0263-37-3049

所属機関名			
連絡先			
出席者	所属／役職	氏名	参加部会

※電子メールまたはFAXにてお申込みください。電子メールでお申込みの際には、件名「URA人材育成セミナー参加申込み」、本文に「参加者氏名」、「所属機関名」、「ご連絡先」、「参加部会」をお書き添え下さい。

お申込み先:E-mail:info_ura@shinshu-u.ac.jp

お申込み期間:平成25年6月3日(月)～平成25年7月22日(月)