



第3回電気通信大学

Unique & Exciting Research Symposium

ネットワークを活かす URA 機能の強化

特別講演 日本の研究力はなぜ弱くなったか

鈴鹿医療科学大学学長 豊田長康氏

話題提供 「大学研究力強化ネットワーク」は何を目指すのか

岡山大学理事・副学長 山本進一氏

パネルディスカッション ネットワークの活用は何を期待できるか

2015.12.3 Thu.

開催時間 13:10 - 17:25 (参加無料/事前申込制)
会場 電気通信大学 B 棟 2 階 202 教室



国立大学法人
電気通信大学
Unique & Exciting Campus

お問合せ：電気通信大学 研究推進機構 研究企画室
symposium@ura.uec.ac.jp 042-443-5780
お申込み：<http://www.ura.uec.ac.jp/sympo/>

第3回電気通信大学

Unique & Exciting Research Symposium

ネットワークを活かす URA 機能の強化

平成 27 年 12 月 3 日 (木)

開催時間 13:10 ~ 17:25

会場 電気通信大学 B 棟 2 階 202
(東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1)

現代は、あらゆる活動にネットワークが重要なインフラとなり、ネットワークをいかに活用するかが、組織でも個人でもその機能の質と強みを制するといっても過言ではありません。大学の研究力強化に貢献する URA の活動においてもネットワークの果たす役割に期待が寄せられる中、URA 機能を高めるためのネットワークとは具体的にどのようなものなのか？各機関で考えているネットワークの在り方について意見交換を行い、ネットワークの質を向上する場として本シンポジウムを開催します。

program

13:10-13:20 主催者挨拶	電気通信大学長 福田 喬
13:20-13:30 ご来賓挨拶	文部科学省 (予定)
13:30-14:40 特別講演	日本の研究力はなぜ弱くなったか 鈴鹿医療科学大学学長 (元三重大学長) 豊田 長康氏
14:40-15:10 話題提供 1	『大学研究力強化ネットワーク』は 何を指すのか 岡山大学 理事・副学長 山本 進一氏
15:10-15:40 話題提供 2	電通大が目指すネットワーク型 URA とは 電気通信大学 研究推進機構 URA (特任助教) 関口 通江
15:55-17:25 パネル ディスカッション	ネットワークの活用は何を期待できるか パネリスト 岡山大学 理事・副学長 山本 進一氏 秋田大学 産学連携推進機構 URA (リサーチ・アドミニストレーター) 伊藤 慎一氏 金沢大学 先端科学・イノベーション推進機構 リサーチ・アドミニストレーター 鳥谷 真佐子氏 順天堂大学 研究推進センター リサーチ・アドミニストレーター 高野 秀一氏 電気通信大学 研究推進機構 研究企画室 URA (特任教授) 森倉 晋 [モデレーター] 電気通信大学 産学官連携センター 特任教授 (前日刊工業新聞社社長) 千野 俊猛
17:20-17:25 閉会挨拶	電気通信大学 理事・研究推進機構長 三橋 渉
17:40-19:10 情報交換会	会場：ロイヤル (大学会館 3 階) 会費：4,000 円



鈴鹿医療科学大学学長 (元三重大学長) 豊田 長康氏

1976 年大阪大学医学部卒。1984 年医学博士 (三重大学)。1991 ~ 2004 年まで三重大学医学部産婦人科学教授、2004 ~ 2009 年まで三重大学学長、2009 ~ 2010 年まで鈴鹿医療科学大学副学長、2010 ~ 2013 年まで (独) 国立大学財務・経営センター理事長を経て、2013 年から鈴鹿医療科学大学学長 (現職) を努める。



岡山大学 理事・副学長 山本 進一氏

1984 年京都大学大学院農学研究科博士後期課程林学専攻修了、博士 (農学)。岡山大学農学部助教授を経て、1996 年名古屋大学農学部教授。1999 年同大学院生命農学研究科教授。2002 年同大学院生命農学研究科長 (農学部長併任)。2004 年名古屋大学理事 (研究・国際交流担当)・副総長。産学官連携推進本部長 (兼務)。2009 年同大学総長顧問。2011 年から岡山大学理事・副学長 (研究担当) (現職)。専門分野は森林科学。名古屋大学名誉教授。



秋田大学 産学官連携推進機構
URA (リサーチ・アドミニストレーター) 伊藤 慎一氏

2000 年山形大学理工学研究科卒、その後、製薬会社での企画開発業務、(公財) あきた企業活性化センター職員、新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) フェローを経て、2011 年秋田大産学連携推進機構のコーディネーターとして着任、同年秋田大学工学資源学研究科博士課程修了。現在は秋田大学の URA として研究支援を行う。博士 (工学)。専門は高分子化学、超分子化学。



金沢大学 先端科学・イノベーション機構
リサーチ・アドミニストレーター 鳥谷 真佐子氏

1999 年お茶の水女子大学理学部卒、2001 年お茶の水女子大学大学院博士前期課程修了、2005 年大阪大学大学院博士後期課程単位取得退学、博士 (医学)。2008 年金沢大学フロンティアサイエンス機構博士研究員、2012 年金沢大学先端科学・イノベーション推進機構特任助教、2014 年助教 (現職)。2008 年より研究支援に携わる。特に研究力分析、外部資金申請支援、イノベーション創出支援を担当。



順天堂大学 研究推進センター
リサーチ・アドミニストレーター 高野 秀一氏

2002 年筑波大学農学研究科 博士号取得。同年金沢大学薬学部生化学研究室助教。2006 年 University of Texas Health Science Center at San Antonio Department of Cellular and Structural Biology 博士研究員。2009 年 産業技術総合研究所つくば中央第 4 博士研究員。2010 年 研究施設専門一級建築事務所 ラボプランナー。2012 年 ~ 現在 順天堂大学 リサーチ・アドミニストレーター (JURA)



電気通信大学 研究推進
機構 研究企画室 URA
(特任教授) 森倉 晋



パネルディスカッション
モデレーター
電気通信大学 産学官連
携センター 特任教授
(前日刊工業新聞社社長)
千野 俊猛

シンポジウムおよび情報交換会は事前申込制です。
右記 URL より、参加申込みページにてお申込みください。

<http://www.ura.uec.ac.jp/sympo/>

お問合せ：電気通信大学研究推進機構 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 TEL.042-443-5780 symposium@ura.uec.ac.jp