

2014年度 研究大学シンポジウム

『地方創生のための、 けいはんなにおける 新たな産学官ネットワークの展開』

主催：国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
後援：公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

現在、けいはんな地域ではヘルスケア研究をはじめとして、環境・エネルギーや情報通信分野の研究を推進しています。本シンポジウムは特にヘルスケア分野に焦点を当て、奈良先端科学技術大学院大学が産学官連携を通じて、どのように当分野の研究に貢献できるかを探ります。またけいはんな地域および本学が新たな融合研究分野を追究することで、本学の研究力強化につなげてまいります。

主な 講演者

招待講演



株式会社
IRIS科学・技術経営研究所
代表取締役社長

Dr. Iris WIECZOREK氏

基調講演



ダイキン工業株式会社
テクノロジー・イノベーション
センター設立準備室
イノベーション企画専任部長
医学博士

新井 潤一郎氏

講演



CTCライフサイエンス株式会社
技術第2部 部長代行
神奈川県庁
技術顧問 (ヘルスケアICT担当)

千葉 徹也氏

参加
無料

定員
100名

※応募多数の
場合は抽選と
いたします。

日時

2015年 **3月30日** (月) 13:00 ~ 18:15 (受付開始12:30)

場所

リーガロイヤルホテル京都 2階 春秋

参加お申込み

シンポジウムウェブサイトよりお申込みいただくか、裏面お申込書をFAXでお送りください。

【申込み締切】

2015年 **3月26日** (木) 着

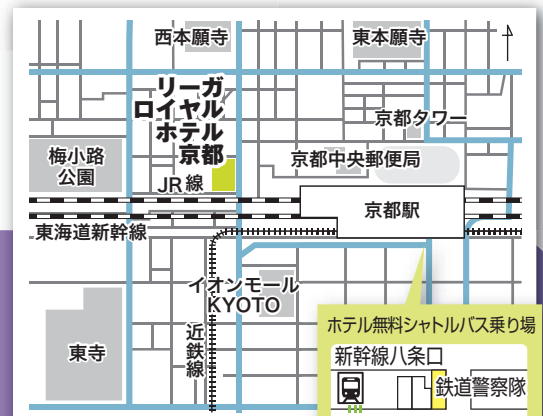
【お問い合わせ】

奈良先端科学技術大学院大学
研究大学シンポジウム事務局
(カムロックシステムズ内) TEL: 06-6948-6801

■ウェブサイト <http://www.naistkyoto.jp/>

■FAX 06-6353-5669

■メール naist@naistkyoto.jp



ホテル無料シャトルバス乗り場
新幹線八条口
鉄道警察隊
アスティロード
大原 マクドナルド
バス乗り場 ●

プログラム

| | | |
|-------------|-------|---|
| 13:00-13:10 | 主催者挨拶 | 奈良先端科学技術大学院大学 理事 横矢 直和 |
| 13:10-13:40 | 招待講演 | ドイツにおける研究クラスターの形成 株式会社IRIS科学・技術経営研究所 代表取締役社長 Dr. Iris WIECZOREK氏 |
| 13:40-14:10 | 基調講演 | 少子高齢化社会のための健康空間事業 ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター設立準備室イノベーション企画専任部長 医学博士 新井 潤一郎氏 |
| 14:10-14:40 | 講演 | バイオ・ビッグデータに挑む：医・薬・食用生物の機能性DBの構築とマイニング 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 金谷 重彦 |
| 14:40-15:10 | 講演 | 新たなヘルスケアデバイスの開発 -非侵襲、低侵襲のモニタリング、センシングデバイスが切り拓く未来- 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授 太田 淳 |
| 15:10-15:30 | 休憩 | |
| 15:30-16:00 | 講演 | 概日時計 ～その破綻と疾病の関連性～ 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 助教 中畑 泰和 |
| 16:00-16:30 | 講演 | 次世代ヘルスケアをめざした生活の計測と運動支援 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 研究科長・教授 小笠原 司 |
| 16:30-17:00 | 講演 | CTCグループが取り組むライフサイエンスビジネスと将来像 CTCライフサイエンス株式会社 技術第2部 部長代行、神奈川県庁 技術顧問（ヘルスケアICT担当） 千葉 徹也氏 |
| 17:00-17:30 | 講演 | けいはんな学研都市の最近動向とプロジェクト取組み (公財)関西文化学術研究都市推進機構 理事・プロジェクト長 二宮 清氏 |
| 17:30-17:40 | まとめ | 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 センター長 河野 憲二 |
| 17:40-18:15 | | 意見交換 |

参加ご希望の方は、下記申込書に必要事項を記載頂き、06-6353-5669までFAXをお送りください。

申込書

| | |
|-------------|---|
| ふりがな お名前 | |
| 会社名または学校名 | |
| ご所属部署名・役職名 | |
| 住所 | 〒 |
| 電話 | |
| FAX | |
| メールアドレス | |

※ご記入いただいた個人情報は、ご本人の承諾なく本シンポジウムに関する連絡以外には使用いたしません。