

# 第27回奈良先端大産学連携フォーラム 「最先端研究Now ～未来へつなげる科学技術～」

(主催)  
公益社団法人関西経済連合会  
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学  
公益財団法人奈良先端科学技術大学院大学支援財団

(協力)  
公益財団法人関西化学術研究都市推進機構  
新産業創出交流センター

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学は、先端的な研究成果や独創的な研究について情報を発信しており、このたび、研究者や企業の技術者等のみなさまにその成果の一部を紹介するとともに参加される方々の交流を目的として、第27回奈良先端大産学連携フォーラムを開催いたします。

※講演の際には、専門分野でない方々にも分かりやすい解説を加えつつ紹介いたしますので、多数のご参加をお待ちしております。

- 日時 平成25年3月11日(月)13:30～17:00 [13:00～受付開始]
- 場所 公益社団法人関西経済連合会中之島センタービル29階会議室  
(大阪市北区中之島6丁目2-27)

参加費無料

挨拶 [13:30-13:50]

奈良先端科学技術大学院大学 理事・副学長 新名 惇彦

講演 [13:50-14:30]

「知的財産の視点から見た、iPS細胞の基本技術から再生医療の将来展望まで」  
札幌医科大学 附属産学・地域連携センター 副所長・教授 石埜 正穂

研究成果紹介講演 [14:40-16:30]

「大規模データセンターのタスク・スケジューリング ～信頼性の観点から～」  
情報科学研究科 教授 笠原 正治

「細胞膜センサーGタンパク質共役受容体を介するシグナル制御機構」  
バイオサイエンス研究科 副研究科長・教授 伊東 広

「光を利用したプリンタブル低分子有機半導体材料の開発」  
物質創成科学研究科 教授 山田 容子

情報・意見交換会 [16:30-17:00]

講師との情報・意見交換の時間を設定しております。ぜひ、積極的に交流ください。

参加申込

【お名前/ご所属の会社名・役職名/ご連絡先  
(TEL/FAX/Mail)】を明記のうえ、  
FAXまたはMailでお申込み下さい。

奈良先端科学技術大学院大学支援財団  
企画事業部

TEL:0743-72-5810

FAX:0743-72-5819

Mail: [kakihana@science-plaza.or.jp](mailto:kakihana@science-plaza.or.jp)

※奈良先端科学技術大学院大学支援財団では、上記のお申し込みにてご記入頂いた情報を、本事業の実施運営及び今後開催する同様のフォーラム等をご案内させていただく際に用いることがございます。

アクセス



- 市バス  
大阪駅から53系統(船津橋行) 船津橋下車  
淀屋橋から88系統(天保山行) 土佐堀3丁目下車
- 京阪電車  
中之島線「中之島駅」下車
- 地下鉄  
千日前線「阿波座駅」下車  
中央線「阿波座駅」下車
- J R  
環状線「野田駅」下車  
東西線「新福島駅」下車