

第1回 大阪市立大学テニュアトラック教員

研究発表会

入場
無料

5名の若手研究者による先進的研究の発表

平成26年



日時

12月3日(水) 13:30~18:00



場所

大阪市立大学
学術情報総合センター 1F
文化交流室

大阪市立大学は、この度、第1回「大阪市立大学 テニュアトラック教員 研究発表会」を開催します。この研究発表会は、本学が国際公募した5名のテニュアトラック教員が各々の研究について発表を行い、国内の当該研究分野の専門家にコメンテーターとしてアドバイス頂くことで、若手教員の研究を更に発展させるきっかけとするものです。

本学は、平成25年度からの5カ年度、文部科学省 科学技術人材育成補助事業「テニュアトラック普及・定着事業」の助成を受けており、若手研究者の自立した研究環境整備を行うと同時に次世代を担うテニュア(任期なし)教員を育成する、テニュアトラック制度の普及・定着を図っています。

若手研究者の先進的な研究についてご興味のある研究者や学生の方のご参加をお待ちしております。

申込方法

本研究発表会へのご参加は、お名前、ご所属、電話番号をご記入の上、**12月1日(月)**までに**Email**にてお申し込みください。

Email: mharada@ado.osaka-cu.ac.jp

※ご記入いただいた情報は、主催団体からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。

主催

公立大学法人 大阪市立大学

プログラム

13:30~	開会あいさつ並びに テニュアトラック普及・定着事業紹介 テニュアトラック普及・定着事業運営委員長 宮野 道雄 大阪市立大学副学長
13:55~	発表1 微量有機汚染物質の環境動態解明に向けて -分配・吸着現象の解析と応用- 遠藤 智司 都市研究プラザ テニュアトラック特任准教授 (工学研究科/環境化学)
14:40~	発表2 ハイドロゲルの接着制御による 機能性ソフトマテリアルの構築を目指して 麻生 隆彬 複合先端研究機構 テニュアトラック特任講師 (理学研究科/高分子科学)
休憩	
15:40~	発表3 Distributed Control of Discrete-Event Systems 蔡 凱 都市研究プラザ テニュアトラック特任准教授 (工学研究科/制御工学)
16:25~	発表4 細菌におけるアポトーシス様細胞死の 生理的役割の解明 山口 良弘 複合先端研究機構 テニュアトラック特任准教授 (理学研究科/微生物学・分子生物学)
17:10~	発表5 生体における環境ストレスの受容および 防御機構を担う分子的基盤に関する研究 -線虫 <i>C.elegans</i> を用いたアプローチ- 中臺 枝里子 複合先端研究機構 テニュアトラック特任准教授 (生活科学研究科/微生物学・免疫学)
17:55~	閉会あいさつ

※発表者の名前の下にある()内は、連携研究科/専門分野

研究ポスター展示

入場無料

展示期間:平成26年11月25日(火)~12月10日(水)

※開館時間や休館日の情報は「大阪市立大学 学術情報総合センター」のウェブページをご覧ください
(学術情報総合センターURL: <http://www.media.osaka-cu.ac.jp/>)

研究発表を行うテニュアトラック教員の研究内容などを
ポスターにして展示発表します

展示場所:大阪市立大学 学術情報総合センター 1F 談話・ビジュアルコーナー



大阪市立大学
OSAKA CITY UNIVERSITY

〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138

お問い合わせ

大阪市立大学 テニュアトラック若手人材育成拠点 担当: 原田

TEL 06-6605-3662

FAX 06-6605-2058

e-mail mharada@ado.osaka-cu.ac.jp

URL <http://www.otp.osaka-cu.ac.jp/>