

# OCUテニユアトラック研究集会

「科学・技術・社会の未来」を共通のサブテーマとして  
学長、新進気鋭の研究者による講演  
テニユアトラック教員の研究発表を行います

[日時]

2016 **12.9** [Fri.]  
10:00～17:30

[場所]

大阪市立大学 杉本キャンパス  
**学術情報総合センター  
1階 文化交流室**

[参加申込み]

**参加費無料**です。  
氏名、連絡先をご記入の上、  
下記の申込み先に電子  
メールでお申込み下さい。  
当日の受付も可能です。

**お申込み**  
テニユアトラック普及・定着事業事務局  
tenure-track@ado.osaka-cu.ac.jp

## プログラム

- 10:00～ [開会の辞]
- 10:10～ [講演] 荒川 哲男  
大阪市立大学 学長
- 10:30～ [テニユアトラック教員研究発表 1]
- 蔡 凱 「Systems Control for  
Future Industrial Automation」  
麻生 隆彬 「未来のバイオマテリアル」
- 12:00～ 休憩
- 13:00～ [講演] 竹内 秀明  
岡山大学大学院自然科学研究科 准教授  
「メダカの恋の三角関係の神経分子基盤」
- 14:00～ [テニユアトラック教員研究発表 2]
- 中臺 枝里子 「小さな虫と健康長寿社会」  
山口 良弘 「微生物学のバイオテクノロジー  
への応用」
- 15:30～ 休憩
- 15:40～ [講演] 村上 道夫  
福島県立医科大学医学部 准教授  
「基準と科学」
- 16:40～ [テニユアトラック教員研究発表 3]
- 遠藤 智司 「新しい汚染物質の測り方」
- 17:25～ [閉会の辞]

テニユアトラック(TT)教員

蔡 凱 (都市研究プラザ/工学研究科 TT特任准教授、システム理論・制御理論)  
麻生 隆彬 (複合先端研究機構/理学研究科 TT特任講師、機能性高分子・バイオマテリアル)  
中臺 枝里子 (複合先端研究機構/生活科学研究科 TT特任准教授、微生物学・生体防御学)  
山口 良弘 (複合先端研究機構/理学研究科 TT特任准教授、微生物学・分子生物学)  
遠藤 智司 (都市研究プラザ/工学研究科 TT特任准教授、環境化学)

