

TT-net

第4回大阪府立大学 TT-net ワークショップ

参加無料

・
事前申込
不要

若手教員が、現在行っている研究についてわかりやすく説明します。本学の人材育成制度と若手教員の研究を幅広く皆様に知って頂く機会としておりますので、どなた様もお気軽にご参加下さい。

開会挨拶

(大阪府立大学理事長・学長 辻 洋)

来賓講演

(国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)プログラムオフィサー 榎 敏明)

ショートプレゼンテーション

主催者代表挨拶

(テニュアトラック推進会議議長 前川 寛和)

ポスターセッション

☆ポスター賞を実施します

日 時

2016年

10月26日(水)

13:15~17:30

会 場

大阪府立大学
中百舌鳥キャンパス
学術交流会館
多目的ホール

アクセス：

南海高野線：白鷺駅徒歩8分

地下鉄御堂筋線：なかもず駅

5番出口徒歩15分

ワークショップ終了後懇親会を行います(会費制)
詳細は事務局までお問い合わせください。

お問い合わせ

主催：大阪府立大学テニュアトラック推進会議

事務局：TEL:072-254-9804

FAX:072-254-9874 (研究支援課 若木・中田)

E-mail:noguchi@21c.osakafu-u.ac.jp

(21世紀科学研究機構 野口 悟)



大阪府立大学

OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

高度研究型大学～世界に翔く地域の信頼拠点～

プログラム

開会挨拶

13:15-13:25

辻 洋

(公立大学法人大阪府立大学理事長・学長)

来賓講演

13:25-13:45

榎 敏明

(国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)
プログラムオフィサー)
「若手研究者の活躍とテニュアトラック制度」ショート
プレゼンテーション I

13:45-14:00

人間社会システム科学研究科

① 黒田 桂菜

「海陸一体型物質循環システムの構築
～海産バイオマス由来のメタン発酵残渣の
海洋利用に向けた試み～」

② 林 佑樹

「視線行為に着目したメタ認知的思考プロセスの解明」

③ 山本 由美子

「異なる者の排除と統治のシステム
——生命科学技術との関係」ショート
プレゼンテーション II

14:00-14:25

理学系研究科

④ 竹中 延之

「インスリン応答性糖取り込み制御機構とその破綻による
病態の解明」

⑤ 亀尾 肇

「遷移金属錯体触媒を用いた強固な結合の変換法の開発」

⑥ 田中 潮

「What shape is a textile plot?」

⑦ Savannah Garmon

「Characteristic dynamics near two coalescing
eigenvalues incorporating continuum threshold
effects」

⑧ 津留崎 陽大

「リン原子を活用した新しい配位子と機能性分子の開発」

ショート
プレゼンテーション III

14:25-14:45

生命環境科学研究科

⑨ 安木 真世

「ウェルシュ菌食中毒の発症メカニズムの解明」

⑩ 岩田 雄二

「植物マイクロRNA生成の分子メカニズム」

⑪ 武田 重昭

「持続可能な都市のための緑地計画」

⑫ 上田 昇平

「絶滅が危惧され、アリの巣に寄生するチョウ、日本産ゴマシジミ
類の寄主アリ特異性」

休憩

14:45-15:00

ショート
プレゼンテーション IV

15:00-15:45

工学研究科

⑬ 仲村 龍介

「アモルファス半導体に潜む結晶性クラスターの振舞い
～新たな物質創製の基礎～」

⑭ 末吉 健志

「デザインブルなデジタル電気泳動デバイスを用いる簡便・
迅速・高感度アッセイ」

⑮ 竹井 邦晴

「常時健康管理実現へ向けたフレキシブルセンサシートの
開発」

⑯ 石井 悠衣

「酸素四面体ネットワーク構造を持つ新規強誘電体の特異な
構造相転移」

⑰ 岩井 久典

「リポドーム解析でみる褐藻の生殖生長」

⑱ 生方 誠希

「ラフ集合に基づくクラスタリング手法の提案」

⑲ 松井 康哲

「マイクロフローリアクターを利用した有機半導体のグリーン
合成」

⑳ 桐谷 乃輔

「分子と無機ナノ材料の融合による物性/デバイス特性の極限
化への試み」

㉑ 安齋 太陽

「はみだし元素 希土類系 ～伝導電子と4f 電子の深い絆～」

主催者代表挨拶

15:45-15:55

前川 寛和

(テニュアトラック推進会議議長)

ポスターセッション

16:00-17:30

ショートプレゼンテーションのポスターに加え下記ポスターを掲示

㉒ 山田 亮祐(工学研究科)

「グローバル代謝工学を利用した酵母による有用物質生産」

大阪府立大学
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

高度研究型大学～世界に翔く地域の信頼拠点～