



若手グローバル 研究リーダー育成プログラム シンポジウム

Program

9:00	開会挨拶	静岡大学長／興 直孝
9:10	招待講演	「金属ナノ粒子の光吸収に基づく電気化学反応とその応用」 東京大学生産技術研究所物質・環境系部門教授／立間 徹氏
9:50	若手研究者の研究発表	特任准教授／符 徳勝 「電気光学機能性を有する新規材料の開発」 特任助教／臼杵 深 「照明光の空間強度分布の動的制御による光学顕微鏡の高分解能化と次世代半導体欠陥計測への応用」 特任助教／居波 渉 「電子線励起ナノ光源を用いた高分解能光学顕微鏡の開発」 特任准教授／Vyngantas Mizeikis 「Optical tailoring of novel optical materials and systems」 特任助教／伊藤 哲 「磁気光学特性を利用した半導体光物性の研究」
12:30~13:30	昼食・休憩	
14:40	招待講演	特任助教／小野 篤史 「金属ナノレンズによる超解像イメージング」 特任助教／木谷 友哉 「コピキタスネットワークシステムの実現および利用に関する研究」 「植物細胞の極性制御に関わるリン脂質シグナル」 京都大学化学研究所生体機能化学研究系教授／青山卓史氏
15:20	若手研究者の研究発表	特任助教／堀池 徳祐 「分岐点支持率を基にした新規系統樹作成法の開発」 特任助教／大西 利幸 「植物の防御機構におけるテルペノイドの活性化分子機構および酵素の解明」 特任助教／粟井光一郎 「光合成膜脂質の機能解析」
16:50	閉会挨拶	静岡大学人材システム改革特区拠点リーダー／永津雅章
17:30~19:00	懇親会	

日時

平成 **21** 年 **11** 月 **11** 日 **水**
9:00~17:00

場所

静岡大学佐鳴会館
(浜松キャンパス内)

交通
機関

遠鉄バスのりば等 JR東海浜松駅前北口
バスターミナル15,16番のりばから 全路線「静岡大学」下車
(所要時間約20分、1時間に10本程度運行)
※浜松及び浜松西インターから大学までの案内板を設置しています。



主催 静岡大学若手グローバル研究リーダー育成拠点

お問い合わせ: 〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5-1 静岡大学若手研究者支援室

TEL:053-478-1401 (担当: 金原) E-mail: dwak-1@ipc.shizuoka.ac.jp URL: <http://www.shizuoka.ac.jp/tenure/>