

文部科学省

テニュアトラック普及・定着事業(若手研究者の自立的な研究環境整備促進)

エレクトロニクス先端融合領域若手研究者育成プログラム

テニュアトラックプログラム成果報告会

—若手研究者による異分野融合研究への展開—



EIIRIS

Electronics-Inspired
Interdisciplinary
Research Institute

日程 2014年3月14日(金) 13時30分

場所 国立大学法人 豊橋技術科学大学 A2棟-101

参加
無料

www.eiiris.tut.ac.jp/
www.tut.ac.jp/wakate/

プログラム

13:30 開会挨拶 学長 榊 佳之

来賓挨拶 文部科学省

14:00 基調講演 (独)科学技術振興機構
科学技術システム改革事業 プログラム主管 豊田 政男
【我が国におけるテニュアトラック制導入の現状と期待される効果】

14:30 事業報告 稲垣 康善理事・石田 誠副学長

15:00 休憩

—若手研究者から見たテニュアトラック制度—

15:15 沼野 利佳 准教授 研究成果報告(プログラム卒業生)

15:35 手老 龍吾 准教授 研究成果報告(プログラム卒業生)

—テニュアトラック教員による成果報告—

15:55 神経生理学 鯉田 孝和 テニュアトラック准教授

16:05 認知神経科学 南 哲人 テニュアトラック准教授

16:15 ロボティクス Dzmitry TSETSERUKOU テニュアトラック助教

16:25 BioMEMS 三澤 宣雄 テニュアトラック助教

16:35 光 学 Alexander BARYSHEV テニュアトラック准教授

16:45 アクチュエータ 真下 智昭 テニュアトラック助教

16:55 TEMカプセル 高村 司 テニュアトラック助教

17:05 マイクロマシン工学 高橋 一浩 テニュアトラック講師

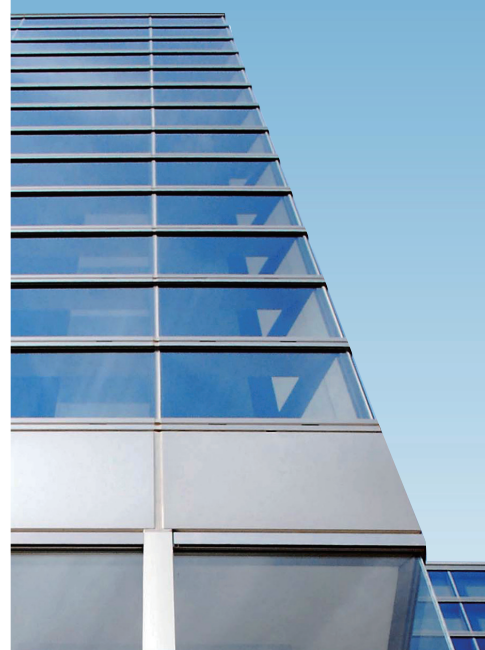
17:15 閉会挨拶 稲垣 康善理事

17:30 意見交換会(場所:事務局3階 大会議室, 参加費 3,000円)

■お申込み方法

平成26年3月10日(月)までにお名前、所属、メールアドレス、意見交換会参加希望の有無をご記入の上、右記の申込先までメールでお申込み下さい。

※当日参加も可能ですが、事前申込みにご協力をお願い致します。



EIIRIS

Electronics - Inspired
Interdisciplinary
Research Institute

お申込・お問い合わせ先:
エレクトロニクス先端融合領域
若手研究者育成プログラム支援室
wakate-sien@office.tut.ac.jp
0532-81-5117