

飛

■ 日時 2015年 11月20日
■ 会場 名古屋工業大学4号館
第3会議室

※ 参加費無料

躍

◆プログラム◆

12:30— 受付開始

13:00— 開会挨拶 湯地昭夫 (若手研究イノベーター養成センター長)

13:05— 特別講演 水林博 (JSTプログラム主管)

13:35— 特別講演 神取秀樹 (名古屋工業大学 教授)

14:25— 現役テニュアトラック教員による分野横断研究紹介
※登壇者は裏面をご覧ください

17:05— テニュアトラックOBによる分野横断研究・キャリアパス紹介
※登壇者は裏面をご覧ください

18:20— 閉会挨拶

18:30— 懇親会

第3回 テニュアトラック教員による
創発型シンポジウム
-分野融合研究への展望-



名古屋工業大学 若手研究イノベーター養成センター主催

第回テニュアトラック教員による創発型シンポジウム -分野融合研究への展望-

本シンポジウムは、2013年（九州工業大学）、2014年（横浜国立大学）に引き続き、テニュアトラック教員による分野融合研究をテーマとした第3回目のシンポジウムとなります。本年度は、「分野融合研究への展望」をテーマとし、若手研究者間の研究交流とキャリア形成に関する情報交換・議論を通じ、異分野交流による次世代技術・学術領域の創成を目指します。

特別講演講師（敬称略）



水林 博

JSTプログラム主管
筑波大学名誉教授
講演題目：日本の大学等機関におけるテニュアトラック制の現状とテニュアトラック普及・定着事業



神取 秀樹

名古屋工業大学教授
オプトバイオテクノロジー研究センター長
講演題目：「光といのち」の研究展開

テニュア教員登壇者（50音順、敬称略）



多田 隈 理一郎
山形大・准教授
デザイン・ロボティクス



仁科 勇太
岡山大・准教授
有機合成



沼野 利佳
豊橋技科大・准教授
時間生物学



宮崎 秀俊
名工大・准教授
固体物理



中村 亮一
千葉大・准教授
手術ロボット

テニュアトラック教員登壇者（50音順、敬称略）



上瀧 剛
熊本大・助教
画像処理



奥田 修二郎
新潟大学・准教授
バイオインフォマティクス



川原 知洋
九工大・准教授
バイオメディカルロボティクス



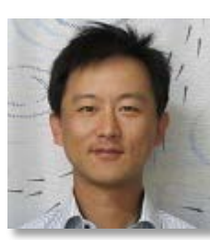
島 圭介
横浜国大・准教授
生体医学



高橋 一浩
豊橋技科大・講師
MEMS



西山 朋子
名古屋大学・講師
染色体生物学



福田 信二
農工大・助教
生態モデリング



星 貴之
名工大・助教
触覚センサ



吉田 奈央子
名工大・助教
環境微生物学

お問い合わせ先・
参加申し込み

名古屋工業大学
若手研究イノベータ
養成センター
wakate@adm.nitech.ac.jp
TEL: 052-735-5197
FAX: 052-735-5621