

きづく、みつめる、
未来へつながる。

参加
無料

Tenure Track System Symposium

生命システムに挑む 機能分子の化学

2014 10/17 FRI. 13:30~

■会場
富山大学五福キャンパス
理学部多目的ホール



文部科学省科学技術人材育成費補助金
テニュアトラック普及・定着事業

富山大学大学院理工学研究部
テニュアトラック若手育成部門

平成26年度

第1回

テニュアトラック制度 シンポジウム

生命システムに挑む機能分子の化学

■プログラム

13:30	【開会の辞】 遠藤 俊郎 (富山大学長)
13:35	【事業紹介】 野崎 浩一 (富山大学大学院理工学研究部 テニュアトラック若手育成部門長)
13:40	【セッションスタート】
	座長: 柘植 清志 (富山大学大学院理工学研究部 教授)
13:40	「ルテニウム錯体による 光触媒的二氧化碳還元反応」 北里大学理学部化学科 反応機構学講座 特任助教 倉持 悠輔
14:20	「補酵素NAD ⁺ /NADH型機能を有する 遷移金属錯体の開発」 富山大学大学院理工学研究部テニュアトラック教員 准教授 大津 英揮
15:00	休憩(10分)
	座長: 井川 善也 (富山大学大学院理工学研究部 教授)
15:10	「核磁気共鳴法に基づく新たな生体分子検出・ イメージングプローブの開発」 北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科 助教 坂本 隆
15:50	「マイクロ流体システムを用いた 生体分子工学の開拓: RNA 酵素の膜内進化」 富山大学大学院理工学研究部テニュアトラック教員 助教 松村 茂祥
16:30	「合理設計リガンドー RNAペアを用いたRNA機能の制御」 大阪大学産業科学研究所 准教授 堂野 主税
17:10	【閉会の辞】 野崎 浩一 (富山大学大学院理工学研究部 テニュアトラック若手育成部門長)



■お問い合わせ

国立大学法人 富山大学 理学部総務課

〒930-8555 富山市五福 3190

TEL: 076-445-6545 FAX: 076-445-6549 E-mail: ritenure@adm.u-toyama.ac.jp