

福井大学

第4回 テニュアトラック制度シンポジウム

～3特区の若手研究者による研究発表会～



Tenure-Track Program for Innovative Research, University of Fukui

日時 2016年2月22日(月) 13時～ **参加費無料**

場所 福井大学文京キャンパス アカデミーホール

17:10～ 若手教員との情報交換会(参加費1,000円)

申込締切日:2月16日(火) [氏名・所属・電話番号・情報交換会の参加の有無をご記入の上、下記E-mailまでお申込み下さい]

申込先:E-mail:sksinkou-k@ad.u-fukui.ac.jp

主催:福井大学テニュアトラック推進本部

PROGRAM

- 13:00 開会の挨拶[福井大学長 眞弓光文]
- 13:05 来賓挨拶[文部科学省科学技術・学術政策局 人材政策課予定]
- 13:10 **基調講演** 「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」
[国立研究開発法人 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 榎敏明様]
- 13:35 **特別講演** 「RNAスイッチによる標的細胞の選別と運命制御」
[京都大学iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 教授 齊藤博英様]
- 14:35 休憩
- 14:45 生命科学若手リーダー育成特区の取組み紹介
[福井大学理事(企画戦略担当) 上田孝典]
- 14:55 生命科学若手リーダー育成特区テニュアトラック教員の研究発表3名(各15分)
「細胞外シャペロンによる蛋白質凝集抑制機構の解明」小澤大作
「アカパンカビのゲノム不安定化が導く抗がん剤作用機序と耐性獲得機構」本田信治
「ヒトiPS細胞の接着挙動の解析と肝細胞分化誘導のための接着基質の開発」長岡正人
- 15:40 アメニティ工学女性若手リーダー育成特区、重点研究若手リーダー育成特区の取組み紹介
[福井大学大学院工学研究科長 小野田信春]
- 15:50 アメニティ工学女性若手リーダー育成特区・重点研究若手リーダー育成特区
テニュアトラック教員の研究発表4名(各15分)
「建築記号群の解釈としての認知地図の分析による建築・都市空間のデザインに関する研究」木曾久美子
「有害微生物の高感度バイオセンシングシステムの構築」坂元博昭
「NMR法による無機ナノ粒子とペプチドの相互作用解析」鈴木悠
「AlGaIn/GaN HEMTの電流コラプスの効果的な抑制」A S U B A R JOEL TACLA
- 16:50 閉会の挨拶[福井大学理事(企画戦略担当) 上田孝典]
- 17:10 若手教員との情報交換会(会場:アカデミーホールラウンジ)

[お申し込み・お問い合わせ]

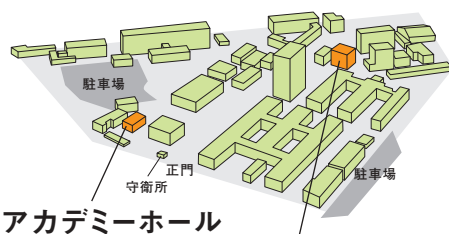
福井大学テニュアトラック推進本部

〒910-8507 福井市文京3丁目9番1号

TEL:0776-27-9723

URL:<http://tenure.u-fukui.ac.jp/top.html>

E-mail:sksinkou-k@ad.u-fukui.ac.jp



アカデミーホール

テニュアトラック推進本部
(産学官連携本部 1階 研究推進課内)

