



第5回 福井大学 テニュアトラック制度 シンポジウム

日時 **2月27日(月)** 13:00~16:25 **参加費無料** ※情報交換会参加費は別途1,000円
※研究発表会終了後、若手教員との情報交換会(16:35~)を行います。

開催場所: 福井大学文京キャンパス アカデミーホール [〒910-8507 福井市文京3丁目9番1号]

申込締切日: 2月21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までお申し込みください]

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

プログラム内容

13:00~13:05 開会の挨拶 (福井大学長 眞弓光文)

13:05~13:10 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)

13:10~13:35 **基調講演** 「演題: テニュアトラック制度と若手研究者の育成」
国立研究開発法人科学技術振興機構 科学技術プログラム推進部 プログラム主管 榎 敏明 様

13:35~14:35 **特別講演** 「演題: 窒化物半導体界面特性の理解と電子デバイス応用」
北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター センター長 教授 橋詰 保 様

14:35~14:45 休憩

14:45~14:55 「生命科学若手リーダー育成特区の報告」
理事(企画戦略担当) 上田 孝典

14:55~15:10 「テニュアトラック期間を経験して」
テニュア教員 本田 信治

15:10~15:20 「アメニティ工学女性若手リーダー育成特区、及び重点研究 若手リーダー育成特区の取組み紹介」
学術研究院工学系部門長 小野田信春

15:20~16:20 「同特区テニュアトラック教員の研究発表4名(各15分)」
[First-principles investigation of magnetic systems in chemical/biological environment
(第一原理計算法による化学環境・生物環境中における磁気システムの研究)] ESCAÑO MARY CLARE SISON
[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
[無機ナノ粒子-有機化合物の相互作用解析] 鈴木 悠
[AlGaIn/GaN HEMTの電流コラプスの効果的な抑制] ASUBAR JOEL TACLA

16:20~16:25 閉会の挨拶 理事(企画戦略担当) 上田 孝典

16:35~ 若手教員との情報交換会 (1時間予定)

[お申し込み・お問い合わせ]

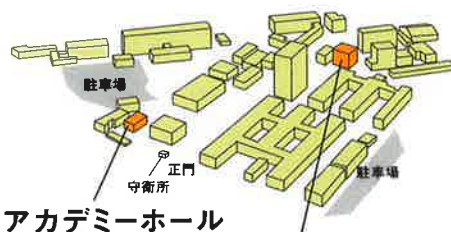
福井大学テニュアトラック推進本部

〒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)

