

第6回 若手研究者による 創発型シンポジウム

旧称：テニュアトラック教員による
創発型シンポジウム

2019年1月15日（火）
九州工業大学戸畑キャンパス
コラボ教育支援棟3階セミナー室

アクセス：

<http://www.kyutech.ac.jp/information/map/tobata.html>

(キャンパスマップ31番)

※参加費無料

■プログラム■

9:00- 開場・参加登録開始

9:30- 開会

9:40- 島 圭介（横浜国立大学・生体医工学）

『転倒事故ゼロを目指して検診を変える～感覚刺激型転倒リスク評価StABLE～』

10:10- 中村 亮一（千葉大学、JSTさきがけ・コンピュータ外科学）

『Society5.0時代のサイバー外科学～知能機械情報学による手術革命～』

10:40- 休憩

10:50- 矢吹 智英（九州工業大学、JSTさきがけ・マイクロ熱工学）

『なぜ沸騰現象は熱を効率よく運ぶことができるのか？』

11:20- 鈴木 仁美（電気通信大学、URA）

『「あったらいいな」を形にする研究支援』

11:50- 休憩

12:00- 前田 浩孝（名古屋工業大学・無機材料化学）

『2030年を見据えた生活に貢献する環境材料を生み出す』

12:30- 星 貴之（ピクシーダストテクノロジーズ株式会社・超音波工学）

『スタートアップが仕掛ける産学連携』

13:00- 閉会

■お問い合わせ・事前登録■

オーガナイザ 川原 知洋

九州工業大学

バイオ医療ロボティクス

kawahara@lssekyutech.ac.jp

<http://www.lssekyutech.ac.jp/~kawahara/>