

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

# 「臓器線維症の病態解明と新たな診断・予防・治療法開発 のための拠点形成」 2019年度公開研究報告会

日時: 5月14日(火) 13:00~16:40

場所: 1号館2階 第1会議室

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| 13:00 - 13:10 | はじめに   | 坂部 貢 (医学部長)         |
| 13:10 - 13:20 | 2018年度の活動を振り返って                                | 稲垣 豊 (研究代表者)        |
| 13:20 - 13:55 | 体外の胚操作が不要なゲノム編集動物作製法i-GONADの最適化                | 大塚正人 (分子生命科学)       |
| 13:55 - 14:30 | 酸化ストレス誘導短寿命モデルマウスにみる自然免疫応答の慢性化機序               | 石井恭正 (分子生命科学)       |
| 14:30 - 14:45 | コーヒーブレイク                                       |                     |
| 14:45 - 15:20 | 質量分析を用いた酸化脂質の構造解析:酸化脂質の構造は何を反映するか              | 加藤俊治・竹腰 進 (生体防御学)   |
| 15:20 - 15:55 | 肺線維症における肺胞上皮細胞機能障害—小胞体ストレスを中心に                 | 伊藤洋子・浅野浩一郎 (呼吸器内科学) |
| 15:55 - 16:30 | オートファジー・リソソーム系に焦点を当てた神経変性疾患新規薬剤<br>スクリーニング系の確立 | 秦野伸二 (分子生命科学)       |
| 16:30 - 16:40 | おわりに   | 小林広幸 (医学研究科長)       |

多くの教職員の方々のご来場をお待ちしております。

お問い合わせ先: マトリックス医学生物学センター (内線3068)