



JST創発的研究支援事業

「融合の場」第1回公開シンポジウム（九州地区）

JST 創発的研究支援事業では、異分野研究の理解と融合研究を目的とした創発研究者間の交流イベント「融合の場」を実施いたします。公開イベントとして、本事業に採択された様々な分野の創発研究者が研究概要等を発表するシンポジウムを開催します。

現地会場での聴講およびオンライン配信を行いますので、多くの方々のご参加をお待ちしております（いずれも要事前登録）。

2022.6.14 火
9:30 ~ 18:00

一般公開・配信

熊本大学

- 開催形式** 現地開催およびオンライン配信（Zoom ウェビナー）：いずれも事前登録制（無料）
- 主催** 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
- 共催** 国立大学法人熊本大学
- 現地会場** 熊本大学 医学総合研究棟・3F 安全講習室（本荘北地区）（熊本県熊本市中央区本荘1丁目1番1号）
<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou>

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 9:30 | PO 挨拶、関係者挨拶等 ＜研究発表セッション：午前の部＞ | | |
| 9:45 | 石本 崇胤（熊本大学）シングルセル・マルチオミックス解析による線維化シグナルネットワークの全貌解明 | 13:31 | 塩田 倫史（熊本大学）グアニン四重鎖によるプリオノイド・イノベーション |
| 10:01 | 滝澤 仁（熊本大学）炎症による造血幹細胞の機能制御とその変容 | 13:47 | 畠山 淳（熊本大学）霊長類の脳発達における外的要因の役割とその応用 |
| 10:17 | HARA Emilio Satoshi（岡山大学）細胞膜を基盤材料とした生体組織の修復技術の開発研究 | 14:03 | 山下 貴之（藤田医科大学）レディオナノ生理学による脳神経機能の解明 |
| 10:33 | 片桐 さやか（東京医科歯科大学）口腔内細菌叢破壊による生涯の代謝異常の病態解明 | 14:19 | ＜休憩＞ |
| 10:49 | ＜休憩＞ | 14:29 | 中條 岳志（熊本大学）RNA 修飾編集技術の創発とその治療への応用 |
| 10:59 | 勝田 陽介（熊本大学）新しい機序で作用する核酸医薬の開発 | 14:45 | 増田 豪（熊本大学）高分解能な空間プロテオミクス技術の開発 |
| 11:15 | 塩田 拓也（宮崎大学）EMM アセンブリーアッセイによるグラム陰性菌制御法の創出 | 15:01 | 熱田 勇士（九州大学）“蛇足” 創出ロードマップ |
| 11:31 | 三浦 恭子（熊本大学）長寿齧歯類特有の恒常性維持機構の解明と応用 | 15:17 | 進藤 麻子（熊本大学）器官形態形成を制御する環境依存性のシステム機構 |
| 11:47 | ＜昼食休憩＞ | 15:33 | ＜休憩＞ |
| 13:00 | 丹羽 仁史（熊本大学発生医学研究所 所長）基調講演 | 15:43 | 榎本 彩乃（長崎国際大学）臨床用 OMRI の技術基盤の構築と実証研究 |
| | | 15:59 | 小野 悠介（熊本大学）骨格筋維持システムの解明と健康長寿戦略の創出 |
| | | 16:15 | 中島 雄太（熊本大学）包括的がん医療実現にむけた免疫細胞モジュールの創成 |
| | | 16:31 | 野本 貴大（東京工業大学）代謝制御型薬物送達技術に基づく次世代医療モダリティの革新と創出 |
| | | 16:47 | 塩見 美喜子 PO 閉会挨拶 |
| | | 16:52 | ＜準備＞ |
| | | 17:00 | JST 事務局 創発的研究支援事業 公募説明会 |

※プログラムは変更の可能性があります。また、3月時点の所属情報で表示している場合があります。

参加
申込

※参加登録は、下記の創発事業 HP のページ内の「参加申込」リンクより事前登録をお願いします。
現地参加及びオンライン配信いずれも事前登録が必要です。
https://www.jst.go.jp/souhatsu/event/pff_22/index.html



お問
い合
わせ先

東京都千代田区五番町7 K's 五番町
国立研究開発法人 科学技術振興機構
戦略研究推進部 創発的研究支援事業推進室
e-mail: [souhatsu-life-1\(at\)jst.go.jp](mailto:souhatsu-life-1(at)jst.go.jp) ※ (at) を @ に置き換えてください。