



早稲田大学空間オミックス解析研究拠点
Center for Spatial Omics Analysis Research: CESOAR

早稲田大学空間オミックス解析研究拠点

キックオフ シンポジウム

2024年10月26日(土) 13:00-16:15

AMED-BINDSのもとで早稲田大学に拠点が設置されたことを
記念するとともに、その利用による新しい生命科学の研究
展開と期待をシンポジウムでご紹介いたします。

会場

早稲田大学27号館地下2階 小野記念講堂
(東京都新宿区西早稲田1-6-1 地下鉄東京メトロ東西線早稲田駅3a出口から徒歩5分)

対象

学生、企業、一般の方

参加費

無料

参加方法

<https://www.binds-registration.info/regi/198>
(登録フォーム)からお申込みください



プログラム

※シンポジウムの前後に拠点見学会を開催いたします。
ご希望の方は参加登録時にあわせてご登録ください。

- 13:00 ● 開催趣旨説明 (早稲田大学理工学術院 教授・由良敬)
- 13:05 ● 開会挨拶 (早稲田大学 総長・田中愛治) (ビデオメッセージ)
- 13:10 ● 挨拶 (日本医療研究開発機構 (AMED) 理事長・三島良直) (ビデオメッセージ)
- 13:20 ● 挨拶「空間オミックス解析研究拠点 (CESOAR) への期待」
(AMED先進的研究開発戦略センター (SCARDA) センター長・濱口道成)
- 13:30 ● 講演「空間オミックス解析研究拠点に期待すること」
(大阪大学大学院薬学研究科 教授・井上豪)
- 13:50 ● 講演「CESOARの紹介」
(早稲田大学理工学術院 教授・竹山春子)
- 14:10 ● 講演「空間解析技術基盤の整備と臨床検体への応用」
(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授・鈴木穰)
- 14:30 (休憩)
- 14:50 ● 講演「空間的オミックス解析による婦人科癌の免疫不均一性の解明」
(東京大学医学部附属病院女性外科 助教・田口歩)
- 15:10 ● 講演「血管老化研究の新たな展開：空間オミックス解析との統合を目指して」
(日本医科大学先端医学研究所病態解析学部門 教授・福原茂朋)
- 15:30 ● 講演「腫瘍内不均一性の解明に向けたアステラス製薬の空間トランスクリプトミクス」
(アステラス製薬株式会社イムノオンコロジー ヘッド・守屋隆一)
- 15:50 ● 講演「AMEDにおける個人差・性差研究とオミックス解析」
(大阪大学蛋白質研究所 教授/インベリアル・カレッジ・ロンドン 客員教授・岡田真里子)
- 16:10 ● 閉会挨拶 (早稲田大学)

【主催】

早稲田大学 空間オミックス解析研究拠点 (CESOAR)
問合せ先: CESOAR@list.waseda.jp

【共催】

・AMED創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS)
・早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構