

バイオイメージングの未来: モダリティを超えて

開催日

2024年 2月19日(月)・20日(火)

会場

岡崎コンファレンスセンター(愛知県)

参加費無料(要事前申込)

<https://www.nibb.ac.jp/abis/ev20240219/>



DAY1

- 支援プラットフォーム説明: ABiS, PAGS
- ゲノム×イメージングから見る生命科学の未来
大川 恭行(九州大学) 深谷 雄志(東京大学)
森下 喜弘(理化学研究所)
- 特別講演
永井 健治(大阪大学)

DAY2

- 画像取得から画像解析を経て生命現象の新しい理解へ
杉原 圭(九州大学) 近藤 寿人(生命誌研究館)
田畑 秀典(愛知県医療療育総合センター)
- 光電子相関顕微鏡法が拓く微細構造研究の最先端
甲賀 大輔(旭川医科大学) 齊藤 知恵子(東京大学)
林 周一(川崎医科大学)

主催

先端バイオイメージング支援プラットフォーム(ABiS)

共催

自然科学研究機構 生理学研究所/基礎生物学研究所/生命創成探究センター

協力

先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム(PAGS)

お問い合わせ先

ABiS 事務局
abis-office@nips.ac.jp