

公開シンポジウム

延長された表現型の機構解明

～生物がいかにして他の生物を改変、操作するのか～

2023年2月18日(土)13時-16時 19日(日)9時-17時30分

産業技術総合研究所つくば中央共用講堂

参加費無料 要事前登録



アクセス

※参加登録は右QRコードまたは以下URLよりお願いします
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=yP6nGC9lm0CDaSetnOgGIAZ0AUJReXxOnlfJYIsFCHFUNVU40ThYWTU3SktDOFVNRkRRVUpFSDITQS4u>

※オンサイト参加のみ、オンライン配信等はありません
※参加登録は先着順、定員に達した場合には締切となります



参加登録

基調講演(1日目)

佐藤拓哉(京都大)

深津武馬(産総研)

勝間進(東京大)

沓掛磨也子(産総研)

招待講演(2日目)

佐倉緑(神戸大)

西川義文(帯広畜産大)

北條賢(関西学院大)

勝間進(東京大)

春本敏之(京都大)

陰山大輔(農研機構)

徳田誠(佐賀大)

平野朋子(京都府立大)

吉田聡子(奈良先端大)

丹羽隆介(筑波大)

細川貴弘(九州大)

森山実(産総研)



主催: ERATO深津共生進化機構プロジェクト
連絡先: M-ERATO-International-Seminar-ml@aist.go.jp