

バイオリソースで解決する 21世紀の社会課題

参加費
無料

2023年2月21日(火)
13:00~17:05

要事前参加登録
シンポジウム Website から
お申し込み下さい

オンライン

プログラム

- 13:00 開会の挨拶
- 13:05 ひとつぶのおコメの大切さ
石川 亮 (神戸大学 大学院 農学研究科)
- 13:30 カタユレイボヤを用いて
動物の血液細胞の進化過程を探る
長畑 洋佑 (京都大学 医生物学研究所 再生免疫学分野)
- 13:55 アンドロゲン受容体の重複進化による
魚類の性的二型形質の多様化
荻野 由紀子 (九州大学 大学院 農学研究院
附属国際農業教育・研究推進センター)
- 14:20 休憩
- 15:00 円口類ヤツメウナギから紐解く
脊椎動物の形態進化
日下部 りえ (理化学研究所 生命機能科学研究センター)
- 15:40 バイオリソースを活かす
1細胞トランスクリプトーム技術
二階堂 愛 (東京医科歯科大学/理化学研究所)
- 16:20 バイオリソースが拓く
3次元微細構造イメージングの最先端
大野 伸彦 (自治医科大学/生理学研究所)
- 17:00 閉会の挨拶

