



文部科学省 科学研究費補助金

令和4年度 学術変革領域研究(A) Innovative plant reproductive systems

挑戦的両性花原理

植物の挑戦的な繁殖適応戦略を駆動する両性花とその可塑性を支えるゲノム動態

キックオフミーティング 公募研究説明会

2022年8月27日(土)
14:00~17:00

横浜市立大学 木原生物学研究所 (関係者限定)

Zoom
同時配信

一般参加者
向け

事前申込み制 参加登録は領域Webサイトにアクセス

岡山大学
赤木 剛士

奈良先端科学技術大学院大学
伊藤 寿朗

横浜市立大学
清水 健太郎

東京大学
藤井 壮太

立教大学
榊原 恵子

東京大学
井澤 毅

横浜市立大学
木下 哲

東京大学
奥田 哲弘

かずさDNA研究所
白澤 健太

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/prg/flower/>

領域代表者: 赤木 剛士 岡山大学 学術研究院環境生命科学学域
〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1

事務局: 木下 哲 横浜市立大学 木原生物学研究所
〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町641-1

異分野融合研究支援センター: 東京大学 大学院農学生命科学研究科
藤井 壮太 〒113-8657 文京区弥生1-1-1

広報: 渡辺 正夫 東北大学 大学院生命科学研究所
〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

