

■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■
メールニュース 2月号理研バイオリソース研究センター実験植物開発室
■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■□■□☆■

2021.2.18

このメールは、リソース利用のためのユーザー番号をお持ちの方、技術研修に参加された方、及び展示会等にて実験植物開発室からのメールニュースを希望された方を対象に送信しています。配信停止や配信開始希望の方は弊室までご連絡ください。

-----● 理化学研究所バイオリソース研究センター ●-----
設立 20 周年記念イベント

1. 『バイオリソースセミナー in けいはんな』

ライフサイエンス分野での活動が盛んな「けいはんな学研都市及び関西地区」に立地する大学や研究機関、並びに企業との連携を図り、保有するバイオリソースを活用したライフサイエンス分野での新産業創出を促進するために、理研 BRC の事業紹介並びにバイオリソースを活用した成果事例を発表いたします。

日時：2021年3月1日（月）13:00～15:50

オンライン開催・ZOOM ミーティング（事前登録制、締切 2月26日）

開催情報詳細および参加登録は以下の URL よりお願いします。

https://www.kri.or.jp/contact/seminar_20210301.html

2. 『バイオリソースは生命の方舟～ダイバーシティが拓げるバイオの可能性～』

バイオ研究に興味のある一般の皆様へ向けて、生命科学の知識や技術の発展を支える「バイオリソース」（生物遺伝資源）と、バイオ研究を駆動する最先端技術である、PCR やゲノム編集に関して、BRC の最先端の専門家が話題提供します。さらに、胞培養技術の普及や科学リテラシーの向上を目指す市民バイオコミュニティ、Shojinmeat project の発起人である羽生雄毅氏とのクロストークを通じて、バイオの知識や技術が社会の中で正しく用いられていくために何が必要か？について議論を深めます。

日時：2021年3月6日（土）16:00～18:00

オンライン開催・ZOOM ミーティング

開催情報詳細は以下の URL からアクセスできます。

<https://fabcafe.com/jp/events/BRC20-Outreach-project-Ark-of-life>

-----● 日本植物生理学会第 62 回年会（島根）ポスター発表 ●-----

第 62 回日本植物生理学会年会（松江）は島根大学松江キャンパスでの開催を予定していましたが、新型コロナウイルス感染の状況が継続しているため、オンライン開催に変更されました。会期は 2021 年 3 月 14 日（日）～16 日（火）です。実験植物開発室から 2 名の研究員が発表をします。

PL-114 小林俊弘

理研 BRC における令和 3 年度の植物培養細胞リソース関連事業について

PL-117 安部洋

複数の LED によるミナトカモジグサ栽培試験と野生系統などのリソース整備

学会 HP <https://jspp.org/annualmeeting/62/president.php>



-----● リソースの寄託と譲渡のお願い ●-----

今年度末の異動や退職等を機に、論文で発表された種子や培養細胞株の寄託・譲渡を検討いただきたくお願いします。特に 3 月 31 日までにリソースの搬出を希望される方は、お早目に連絡をお願いします。

弊室 HP「寄託申込のページ」にて手続きを紹介しています。

<https://epd.brc.riken.jp/ja/resource/deposit>



❀*:.・'° ❀° '・:*:.。❀.:*:.・'° ❀。.:*:.。.:*❀

理化学研究所バイオリソース研究センター

実験植物開発室 提供係

〒305-0074 茨城県つくば市高野台 3-1-1

TEL 029-836-9067/FAX 029-836-9053

MAIL plant.brc@riken.jp

HP <https://epd.brc.riken.jp/ja/>

バックナンバー https://epd.brc.riken.jp/ja/mailnews/mail_bklist

❀*:.・'° ❀° '・:*:.。❀.:*:.・'° ❀。.:*:.。.:*❀