

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 7月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2024. 07. 26

このメールは、これまでユーザー登録をされた方、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。配信不要の方、配信を希望される方がいらっしゃれば plant.brc@riken.jp までご連絡いただけるよう周知くださると幸いです。

テクニカルスタッフⅡ募集

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（室長：小林正智）では、植物培養細胞を担当するテクニカルスタッフ（1名）の公募を行っております。詳細及び応募方法は下記の「採用情報」または「求人公募情報閲覧」をご覧ください。

理化学研究所「採用情報」テクニカルスタッフⅡ募集（T24013）

https://www.riken.jp/careers/researchers/20240604_1/index.html

JREC-IN「求人公募情報閲覧」テクニカルスタッフⅡ募集（T24013）

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124060453>

皆様からのご応募をお待ちしております。

また、周囲にご興味のある方がいましたら、周知いただけますと幸いです。

技術研修の参加者を募集しています

理研 BRC では、産学官の若手研究者・技術者・大学院生を対象とした研修を理化学研究所（茨城県つくば市）で行います。募集定員は4名程度、申込は7月31日（水）必着です。実験植物を使った研究にご関心のある方は、ぜひご参加ください。締め切りまで時間があまりありません。まずは、参加希望者は、電子メール等でご連絡をお願いします。

電子メール連絡先； plant.brc@riken.jp

課題名；形質転換等シロイヌナズナを用いた実験系の構築に関わる研修

日程； 2024年9月5日（木）～6日（金）午前

詳しくは下記サイトをご確認ください。

https://web.brc.riken.jp/ja/training/past/epd_20240905

日本植物学会第 88 回大会のご案内

2024 年 9 月 14 日から 16 日の会期で宇都宮大学（陽東キャンパス）、ライトキューブ宇都宮にて日本植物学会第 88 回大会が開催されます。ポスター会場では、研究員が以下の発表をします。リソースに関わる相談も承りますので、ぜひお立ち寄りください。

～井内 聖～理研 BRC リソースカタログ「Exp-Plant」へのシロイヌナズナ変異系統等の新規リソース情報の追加と更新～

日本植物学会第 88 回大会ホームページ

<https://bsj88.org/>

ICAR2024 ご報告ならびに ICAR2025 のご案内

米国サンディエゴで開催されました国際シロイヌナズナ研究会議（2024 年 7 月 15 日～18 日；The 34th International Conference on Arabidopsis Research (ICAR 2024)）は、約 580 人の参加者があり、約 300 講演と約 250 ポスター発表が行われました。来年、開催される予定の ICAR2025 は、ベルギーのアントワープで 2025 年 6 月 16 日から 20 日で開催されます。

ICAR2025 ホームページ

<https://web.cvent.com/event/4488106e-d2ff-46ac-b6c7-986d68a05129/summary>

❀*:・'° ❀° '・*:.. ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀

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

BRC X アカウント https://x.com/RIKEN_BRC_jp

❀*:・'° ❀° '・*:.. ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀