	□ ✿ □ ■ □
実験植物開発室 メールニュース 11 月号 理研バイオリソース研究セ	ンター
	□ 🖶 🗆 🖶 🗆
	2025. 11. 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。

▲ 年末年始の業務ついて

誠に勝手ながら、12月27日(土)から1月4日(日)まで年末年始休業とさせていただきます。新年は1月5日(月)より通常業務を再開いたします。

植物培養細胞のご提供につきましては、継代や増殖状況により準備に時間を要する細胞株がございます。特に休業期間前後はスケジュール調整が難しく、ご希望の日程に沿えない可能性がございます。植物培養細胞のご利用をご検討の際は、余裕をもってお早めにご相談いただけますと幸いです。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解くださいますようお願い申し上げます。

· ■ 第 48 回日本分子生物学会年会(横浜)NBRP 展示

下記の日程で、ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) が第 48 回日本分子生物学会年会にブース出展します。

実験植物開発室も現地参加します。

ご興味のある方は、ぜひお立ち寄りください。

詳細は NBRP ウェブサイト「第 48 回日本分子生物学会年会(横浜)NBRP 展示」をご参照ください。

日時: 2025年12月3日(水)~12月5日(金)

場所:パシフィコ横浜 展示ホール ブース No.96 https://jcd-expo.jp/jp/

NBRP ウェブサイト: https://nbrp.jp/public/event/exhibition/event-251203/

植物リソースの寄託と譲渡のお願い

実験植物開発室では論文で発表された植物リソースの寄託/譲渡を随時受け付けております。年度末の異動や退官を理由に寄託をお考えの方は、限られた時間の中で多忙と思いますが、plant.brc@riken.jp にて早目のご相談をお待ちしております。貴重な植物リソースの散逸や逸失を避けるためにも、ぜひ寄託/譲渡をご検討くださいますようお願い申し上げます。

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

BRC Bluesky アカウント https://bsky.app/profile/riken-brc-jp.bsky.social