

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

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実験植物開発室

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2024. 11. 20

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。

植物培養細胞の提供スケジュールと年末・年始の業務について

年内の植物培養細胞の発送は 12 月 16 日(月)と 18 日(水)で終了とさせていただきます。新年の発送は 1 月 20 日(月)から再開する予定です。培養細胞の増殖の状態や継代の都合により提供準備に時間を要する場合がございます。また、書類の到着遅れや不備によりご希望に添えない場合もございます。時間に余裕をもってご相談いただければ幸いです。

なお、当センターの業務は 12 月 28 日(土)より 1 月 5 日(日)まで休業となります。新年は 1 月 6 日(月)より通常どおりの業務を開始いたします。

第 47 回日本分子生物学会について

実験植物開発室では、第 47 回日本分子生物学会(マリンメッセ福岡 B 館、福岡、11/27-29)に理研 BRC としてブース出展します。

No. 129: 理化学研究所バイオリソース研究センター

大会 HP: <https://www.aeplan.jp/mbsj2024/index.html>

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

❀*:・'° ❀°'・*:。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀