

❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□

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

❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□

2023. 11. 30

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11日(月)と13日(水)で終了とさせていただきます。新年の発送は1月15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29日(金)より1月3日(水)まで休業となります。新年は1月4日(木)より通常どおりの業務を開始いたします。

第46回日本分子生物学会について

実験植物開発室では第46回日本分子生物学会(神戸、12/6-8)のNBRP展示企画に参加します。ブース出展ならびに「NBRP情報提供セミナー」を開催します。期間中12月7日の午後1時20分より45分まで、NBRP全体(広報室)ブース前にて植物リソース5課題合同で最新のゲノム情報大規模解析についての取り組みを順にご紹介します。ぜひお立ち寄りください。

- 大会 HP
<https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2023/index.html>
- NBRP 展示案内ページ
<https://nbrp.jp/public/event/exhibition/event-231206/>
- 「NBRP 情報提供セミナー」について
<https://nbrp.jp/public/event/exhibition/event-231206-2/>

蛍光タンパク質 Venus を使用したバイオリソースについて

2023年11月20日(月)をもってVenusの米国特許が期限切れとなります。これまで学術機関による学術研究目的に限って提供してきたVenus含有のリソースを営利機関にもご利用いただけるようになりました。

本リソースへのお問い合わせは plant.brc@riken.jp までお願いします。

令和5年秋の叙勲

理化学研究所の栄養研究員、名誉研究員である篠崎 一雄 博士が、長年にわたり植物科学の分野において業績を挙げた功績により、瑞宝重光章を受章されました。

https://www.riken.jp/pr/news/2023/20231103_1/index.html

種子の寄託をいただいた榊原 均 名古屋大学大学院生命農学研究科・教授が、植物分子および生理科学の分野において優れた業績を挙げた功績により、紫綬褒章を受章されました。

https://www.nagoya-u.ac.jp/info/winner/20231102_news.html

❀*:・'° ❀° '・*:.. ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀

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

❀*:・'° ❀° '・*:.. ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀