

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 12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. 12. 22

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、周りに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に周知くださると幸いです。

-----●島根大学より寄託を受けたベクターを Exp-Plant カタログで公開しました●-----
これまで公開していた Bar 遺伝子による薬剤選抜シリーズに加えて、今回、お問い合わせの多かった、カナマイシンあるいはハイグロマイシンによる選抜可能なベクターシリーズ(126 ベクター)の提供が新たに可能となりました。

本リソースは島根大学 中川強教授より寄託されたベクターシリーズです。
島根大学 [植物分子遺伝学研究室のページ](#)をご確認下さい。

各ベクター情報は [Exp-Plant カタログ](#)から公開しています。
(Selector を利用し、使用目的に応じたベクター検索が可能です。)

* オワンクラゲ由来の GFP 及びその変異体遺伝子が組み込まれたバイオリソースを使用される場合は「[GFP リソースのご利用に関して](#)」をお読みいただき、使用条件を確認したうえで必要となる書類を作成ください。

* mRFP が組み込まれたベクターを使用される場合は UCSD との MTA 締結が必要です。

-----● 第 63 回日本植物生理学会年会における広報のお知らせ ●-----
来る 3 月 22 日～24 日にリモートにより開催されます標記年会のシンポジウムにおいて、ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) の各植物課題より、研究用生物遺伝資源に関わる最新情報をご提供します。当室からは植物培養細胞に関わる話題を中心にご紹介する予定です。プログラムの詳細が決まりましたら HP やメールニュースでお知らせ致しますので、ぜひご確認をお願い致します。

-----● 年末・年始のリソースご提供について ●-----
当センターの業務を 12 月 29 日 (水) より 1 月 3 日 (月) まで休業させていただきます。新年は 1 月 4 日 (火) より通常どおりの業務を開始致します。
利用者の皆様にはご不便をおかけしますが、どうぞよろしくお願い致します。

-----● 利用者の皆様へ ●-----

本年も皆様のご理解とご協力をいただき、まことにありがとうございました。新年もどうぞよろしくお願い致します。

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

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

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