

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 5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. 05. 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、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。

夏季の植物培養細胞の提供について

植物培養細胞をご利用の皆様

夏季に植物培養細胞を提供する場合、輸送中の温度上昇が懸念されます。ご利用される際には、以下についてご理解を賜りたくお願い申し上げます。

- 植物培養細胞に傷害が生じる危険性のあることをお含みおきください。
- 既にご利用を計画されている方や取り扱いに不安のある方は、お早目にお申し込みください。
- 発送準備に時間のかかる細胞株もあります。ご留意くださいますようお願いいたします。
- 気温や台風等の気象条件を勘案して、発送スケジュールを調整する場合がございます。

ご不明な点等ございましたら、plant.brc@riken.jp までご相談ください。

ゼニゴケベクターの公開

京都大学 河内孝之先生より寄託をうけましたゼニゴケのゲノム編集ベクターシリーズ（13 ベクター）を公開します。各ベクター情報は [Exp-Plant カタログ](#) からご参照いただけます。ゲノム編集に関わるバイオリソースを使用される場合、作成いただく書類に多様性が生じます。ご不明な点は plant.brc@riken.jp までご相談ください。

交配種子の追加公開

シロイヌナズナ野生系統と標準系統を交配した野生株交配系統 F2 種子の情報を [Exp-Plant カタログ](#) より公開しました。理研シロイヌナズナ野生株を利用した研究における純遺伝学的手法を用いた解析などにご利用ください。

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

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

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