

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 7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. 7. 6

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

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。

植物 cDNA クローンリソース情報を Exp-Plant カタログに統合しました

8種の植物由来 cDNA クローンの情報を [Exp-Plant カタログ](#) に加えました。これまで別サーバーで公開していた各クローンの BRC 番号、NCBI のアクセッション番号、cDNA の末端部分の配列情報です。

ICAR2023 ご報告ならびに ICAR2024 のご案内

第 33 回国際シロイヌナズナ研究会議 (ICAR2023) が 6 月 5 日より 6 月 9 日まで千葉市の幕張メッセでハイブリッド形式により開催されました。久しぶりの対面による国際会議とあって、1,200 名以上の参加者の大部分が現地参加でした。ICAR2024 は 2024 年 7 月 15 日—19 日に米国 San Diego で開催されます。

<https://icar2024.weebly.com/>

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

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

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