

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 11, 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
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2022. 12. 14

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。

個別の変異体・形質転換体を Exp-Plant Catalog から公開

最近増殖が完了した個別の変異体・形質転換体を含む系統をウェブカタログ [Exp-Plant Catalog](#) に追加し合計 439 系統を公開しております。リスト中 In preparation と表示された系統は、種子準備中のため発送までお時間をいただいております。リストに記載されている変異体や形質転換体の利用をご希望の場合は plant.brc@riken.jp までご連絡をお願いいたします。

ICAR2023 の参加登録開始

来夏日本で開催予定の国際シロイヌナズナ研究会議、ICAR2023 の参加・発表登録が始まりました。多数の方のご参加をお待ちしております。

■ICAR2023 HP : <http://icar2023.org>

■会期 : 2023 年 6 月 5 日(月)–9 日(金)@幕張メッセ

■参加登録 : <https://icar2023.org/registration/>

早期受付 : 1 月 31 日まで

通常受付 : 4 月 1 日まで

当日受付 : 6 月 9 日まで

■発表登録 : <https://icar2023.org/abstract/>

要旨入力 : 3 月 1 日まで

年末・年始の業務について

当センターの業務は 12 月 29 日(木)より 1 月 3 日(火)まで休業となります。新年は 1 月 4 日(水)より通常どおりの業務を開始いたします。

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および譲渡を随時受け付けております。皆様の開発された植物リソースが失われてしまうのは非常に残念なことです。ぜひ、貴重な植物リソースの寄託または譲渡をご検討くださいますようお願い申し上げます。例年、年度末に異動や退官によるご相談を多数受けております。手続きなど必要ですので、お早めに plant.brc@riken.jp までご連絡をお願いいたします。

❀*:・'° ❀° '・:*.。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀

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

❀*:・'° ❀° '・:*.。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀