

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

メールニュース 3月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2024.03.27

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](mailto: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。

### 新規公開 | 植物培養細胞株

2024年3月から植物培養細胞株3株の提供を開始しました。  
貴重なリソースを公開することができ、寄託者の皆様にお礼を申し上げます。

お知らせ「新規公開 | 植物培養細胞株 (2024年3月13日)」

<https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/5613>

- ・ ブドウ YU-1-c (rpc00110) | YU-1 懸濁培養細胞株 (rpc00049) 由来のカルス培養細胞株
- ・ シロイヌナズナ YG1-c (rpc00111) | YG1 懸濁培養細胞株 (rpc00050) 由来のカルス培養細胞株
- ・ シロイヌナズナ At tom-c (rpc00112) | At tom 懸濁培養細胞株 (rpc00056) 由来のカルス培養細胞株

リソース請求の書類作成や培養細胞の取り扱い方法などのご質問はどうぞお気軽に [plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp) までお問い合わせください。

### 個別の変異体・形質転換体を Exp-Plant Catalog から公開

寄託いただいた個別の変異体・形質転換体を含む系統の情報をウェブカタログ [Exp-Plant Catalog](#) に追加し、合計 524 系統を公開しております。

今回の更新では、リソース関連論文の情報からもリソース情報を得られるようなページを用意しました。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](mailto:plant.brc@riken.jp) までご連絡をお願いいたします。

### シロイヌナズナの国際会議 (ICAR2024) 参加情報

---

ICAR2024 (San Diego, USA, July 15-19, 2024) の割引価格での参加申込と発表要旨の登録は4月15日までです。参加費等、会議の詳細は以下でご確認ください。

<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](mailto: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](https://epd.brc.riken.jp/ja/mailnews/mail_bklist)

BRC X アカウント [https://x.com/RIKEN\\_BRC\\_jp](https://x.com/RIKEN_BRC_jp)

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