

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 1,2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. 2. 21

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。

ICAR2023 早期参加登録の締切り延長

ICAR2023（幕張メッセ、2023年6月5日-9日）の早期参加登録が2023年3月1日まで延長されました。会議の詳細は以下より確認できます。

ICAR2023 (the 33rd International Conference on Arabidopsis Research) HP :
<https://icar2023.org/>

《予告》植物培養細胞の新規公開予定

実験植物開発室では2023年3月中頃に植物培養細胞株4株を新規公開する予定です。公開の際には実験植物開発室ホームページ「お知らせ」欄でご連絡いたします。

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

1. ニンジン NC : 不定胚形成能を失った細胞株です。

DOI: [10.1104/pp.81.3.931](https://doi.org/10.1104/pp.81.3.931)

2. リチャードミズワラビ Cr-AH : シダ植物の細胞株です。

DOI: [10.1508/cytologia.83.1](https://doi.org/10.1508/cytologia.83.1)

3. シロイヌナズナ MM2d : 細胞周期の同調培養および形質転換が可能な細胞株です。

DOI: [10.1007/s00299-005-0075-4](https://doi.org/10.1007/s00299-005-0075-4)

4. シロイヌナズナ MM2d-LS : MM2d由来の細胞株で、細胞周期の同調培養および形質転換が可能です。

DOI: [10.1073/pnas.1103584108](https://doi.org/10.1073/pnas.1103584108)

論文で発表された植物リソースの寄託および譲渡のお願い

皆様が開発された貴重な植物リソースが、年度末の異動や退官により逸失しないためにも実験植物開発室への寄託または譲渡を検討いただきたくお願いします。年度末は各機関の事務部門も多忙になるため、書類の手続きに時間を要することも想定されます。年度内に寄託・譲渡をお考えの方は、早めのご相談を plant.brc@riken.jp 宛にお願いします。

年度末のリソース請求 ご注意！

リソース請求～品質管理検査・同意書決裁・発送日決定～受領まで約1か月を見込んでいただいています。年度末は各機関の経理部門に納期をご確認の上、リソースを請求願います。なお、植物培養細胞は継代のサイクルにより発送曜日が設定されているため、3月6日（月）と8日（水）が今年度の最終発送日となります。詳細は plant.brc@riken.jp までお問い合わせくださいますようお願いいたします。

❀*:・'° ❀° '・*:。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀

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

❀*:・'° ❀° '・*:。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀