

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□  
メールニュース1月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室  
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2024.01.30

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せん。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。

### 能登半島地震被災地の研究者へのバイオリソース無償提供について

令和6年能登半島地震で犠牲になられた方々に深く哀悼の意を表します。また、被災された皆様に心よりお見舞いを申し上げますとともに、一刻も早い救援と1日も早い復興を祈念いたします。このたびの地震では、大学や研究機関も大きな被害を受け、研究活動にも大きな支障が出ているのではないかと、職員一同案じております。

被災地の研究者への支援として、当センターが提供したバイオリソースの中で、震災で利用不可能となったバイオリソースを無償にて再提供いたします。対象機関は地震の直接的な影響のあった地域にある大学、研究機関等、受付終了時期は当分の間設定いたしません。植物バイオリソースの再提供依頼の詳細は [plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp) までご相談ください。

### シンポジウム開催のご案内

BRCは、来る2月14日午後にBRC Young Scientists Networking Symposiumを開催します。当日は、「バイオリソースを活用した優れた研究の紹介」、「(若手研究者等にとって関心が高い)キャリアパス」という2つのテーマに関連した講演、意見交換を行います。現地参加者の募集は締め切りでしたが、講演はオンライン配信を予定しております。講演プログラムの確認及びオンライン視聴のお申込み(2月7日正午〆切)は下記ページよりお願いします。

[BRC Young Scientists Networking Symposium 2024 ~本音で語るライフサイエンス研究者への道~ | 理化学研究所バイオリソース研究センター \(RIKEN BRC\)](#)

### 学会発表・ブース展示

- [植物生理学会年会](#) (2024年3月17日~19日神戸市) でExp-Plantカタログの更新についてポスター発表を行います。(担当; 井内聖)

- 2024年3月24日(日)～27日(水)の会期で東京農業大学にて開催される[日本農芸化学会 2024年度大会](#)（東京）に展示ブースを出展し、事業の紹介をおこないます。リソースに関わる相談を承りますので、ぜひお立ち寄りください。（担当；安部洋）

BRC 公式 X を開設しました

BRC 公式 X（旧 Twitter）アカウントを開設いたしました。バイオリソースに関する情報や、お知らせをお届けします。是非フォローをお願いいたします。

[https://x.com/RIKEN\\_BRC\\_jp](https://x.com/RIKEN_BRC_jp)

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

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)

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