

❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□❁□■□■□

メールニュース 9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. 9. 20

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。

### 植物培養細胞の年次遺伝型検査の実施について

実験植物開発室では植物バイオリソースの品質管理の一環として、植物培養細胞株の取り違えを防ぐための年次遺伝型検査を実施しています。

理研 BRC の品質管理規定により、一年以内に遺伝型検査に合格した培養細胞を提供することが定められています。

今年度の遺伝型検査は 11 月に実施する予定です。

そのため、11 月初めの発送スケジュールに遅れが生じる可能性があります。

利用者の皆様にはご不便をおかけしますが、何卒ご理解を賜りたくお願い申し上げます。

[提供リソースの品質管理](#)

[過去の遺伝型検査結果](#)

### 筑波会議 2023 コンカレントセッションでの展示

理研 BRC は [筑波会議 2023](#) に参画し、コンカレントセッションを担当します。

実験植物開発室は当セッション会場で植物バイオリソースに関する展示を行う予定です。参加登録がお済みの方は是非お越しください。

[Concurrent Session C-08 : Integrative understanding of plant-microbe-soil interactions in the field environment](#)

開催日時： 2023 年 9 月 26 日（火）13:30-16:30

開催場所： つくば国際会議場 Room202A

### 理化学研究所 筑波地区 一般公開 2023

「バイオリソース研究センターってどんなところ？」

理研筑波地区の一般公開を 10 月 28 日（土）に開催します。今年一般公開も 10 月 28 日（土）に現地参加（事前申込制）と Web オンラインでのハイブリッド開催です。

詳しくは[理研筑波地区一般公開 2023 の特設ウェブサイト](#)をご覧ください。  
皆様のご参加をお待ちしています。

---

EU 加盟国宛に生物遺伝資源を国際郵便で送る

---

日本郵便は <https://www.post.japanpost.jp/int/ead/europe.html> にて  
2023 年 9 月 22 日より名宛国税関要求により内容品には輸出入にそれぞれ振られている  
品目番号を明記することを推奨しています。共同研究先等に発送されるリソースの  
遅延のない通関のためにも確認をお願いします。

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

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](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)

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