

■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■  
メールニュース 7・8月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室  
■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■□■□❖■

2020.08.20

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。配信不要の方はお手数ですが [plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp) までご連絡ください。また、周りに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に周知くださると幸いです。

皆様、残暑お見舞い申し上げます。

-----● 島根大学 中川強教授より寄託されたベクター ●-----  
これまでリスト形式で個々の検索が困難だった binary vector を Exp-Plant カタログへと統合いたしました。

<https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/4465>

本リソースの情報は島根大学 植物分子遺伝学研究室へリンクされています。

<http://shimane-u.org/nakagawa/gbv.htm>

GFP 及びその変異体遺伝子が組み込まれたバイオリソースを使用される場合、作成いただく書類に多様性が生じます。不明な点は提供係までお問合せください。

-----● 植物培養細胞の提供再開のお知らせ ●-----  
当室では6月29日から国内向け培養細胞の発送を再開致しました。再開を長らくお待ちいただいていた皆様からのご要望にお応えするため、今年は盛夏の期間も申込みを承ります。ご利用をお待ちしております。

なお発送スケジュールにつきましては、ご注文いただいた細胞株の種類、及び気象条件を勘案して調整させていただきます。予めご了承いただきたくお願い致します。

また感染防止対策を施した上での再開であることから、以下につきましてもご理解をいただきたくお願い申し上げます。

- 濃厚接触の機会を削減した業務体制での作業となります。このため、通常よりも準備に時間がかかる場合がございます。
- 大量または多数の細胞株の提供申込み、発送スケジュールの変更など、ご希望に沿うことができない場合がございます。
- 通常の業務体制に戻るまでの期間、シロイヌナズナ T87 懸濁培養細胞株の継代用培地のご提供を控えさせていただきます。

詳細は提供係 [plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp) にご相談ください。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。

●-----●  
● 技術研修の開催—延期— ●-----●

例年夏期に開催してききました技術研修を新型コロナウイルス感染症の再拡大に伴い、延期さざるをえなくなりました。研修は実技指導のため3密の防止が困難な点をご理解願います。リソースに関わる技術相談は電子メールにても対応致します。お気軽にお問合わせ下さい。

●-----●  
● 国際シロイヌナズナ研究会議（ICAR） ●-----●

国際シロイヌナズナ推進委員会(MASC)のリモート会議(7月21日開催)において、2021年以降の国際シロイヌナズナ研究会議(ICAR)の開催スケジュールを決定しました。

<https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/4797>

ICAR2023は13年ぶりに日本での開催となります。

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

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)

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