

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

2023. 3. 29

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。

植物培養細胞の新規公開

2023年3月からモデル植物の培養細胞を含む植物培養細胞4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 \(2023年3月15日\)」](#)

- ・ ニンジン NC (rpc00101)
- ・ リチャードミズワラビ Cr-AH (rpc00102)
- ・ シロイヌナズナ MM2d (rpc00103)
- ・ シロイヌナズナ MM2d-LS (rpc00104)

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 までお問い合わせください。

シロイヌナズナの国際会議 (ICAR2023) 参加情報

ICAR2023 (幕張メッセ、2023年6月5日-9日) の割引価格での参加申込と発表要旨の登録は4月1日までです。オンサイトでの参加は3月中に締め切られる場合がありますので会議ホームページ <https://icar2023.org/> にてご確認ください。

寄託のお願い

担当研究者の異動や卒業により管理が困難でかつ論文発表された植物リソースがありましたらご相談ください。寄託の際には提供条件を指定できます。

例) 論文引用、謝辞の表明、非学術研究限定、提供先を国内に限定。

BRCでは寄託リソースを管理し、提供条件や法令の遵守を大原則に研究者にリソースを提供しています。お気軽に電話や電子メール等でお問い合わせください。

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

バイオリソースの提供手数料の改定のお知らせ

諸般のコスト上昇を受け、2023年度より提供手数料を改定させていただくことになりました。詳細は、理研バイオリソース研究センターのHPにてご案内しております。

https://web.brc.riken.jp/ja/archives/news/20230317_01

また、研究ニーズの変容に伴い個別 DNA セット・シロイヌナズナ DNABook™の提供を終了いたします。ご理解をいただきたくお願いします。

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

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

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

バックナンバー https://epd.brc.riken.jp/ja/mailnews/mail_bklist

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