

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□
メールニュース 4・5月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□

2021.05.11

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、周りに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に周知くださると幸いです。

-----● 島根大学 中川強教授より寄託されたベクター ●-----

島根大学の中川先生から寄託をうけました gateway binary vector を追加公開いたしました。

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

今回、公開するベクターは植物の遺伝子発現解析においてオルガネラ標的蛍光蛋白質を用いた高感度レポーターアッセイを行うことを目的としたリソースとなります。

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168165619300963?via%3Dihub>

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。

https://shimane-u.org/nakagawa/gbv.htm#pGWB_and_R4L1pGWB

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。

-----● 第31回国際シロイヌナズナ研究会議 (ICAR2021-Virtual) ●-----

来る6月21(月)より25日(金)まで第31回国際シロイヌナズナ研究会議 (ICAR2021) がバーチャルにて開催されます。

理研バイオリソース研究センター (BRC) と環境資源科学研究センター (CSRS) は ICAR2021 への協賛を通じて国際交流に取り組みます。

<http://icar2020.arabidopsisresearch.org/>

-----● 同意書書式変更のお知らせ ●-----

新年度に入り、リソースの提供ならびに譲渡・寄託の同意書の書式を変更いたしました。旧書式は半年ほどで使用が出来なくなります。リソースの請求時に新書式で更新いただくようお願いします。

https://epd.brc.riken.jp/ja/order_top/order/orderf

上記のサイトに掲載されていないリソースの書式については提供係

plant@brc.riken.jp にお問合せください。

❁*:. '° ❁° ' . :*:.。 ❁. :*:. '° ❁。 . :*:. . :*❁

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

❁*:. '° ❁° ' . :*:.。 ❁. :*:. '° ❁。 . :*:. . :*❁