

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□
メールニュース 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
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2022. 5. 26

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。

ICAR2022 参加登録延長

ICAR2022 (Belfast, Northern Ireland, June 20-24, Hybrid 形式) の参加登録が 2022 年 6 月 6 日まで延長されました。会議の詳細は以下よりご確認ください。
<http://icar2022.arabidopsisresearch.org/>

TF-GR 論文公開

理化学研究所・環境資源科学研究センター (CSRS) [合成ゲノミクス研究グループ](#)の松井南グループディレクターより寄託いただいたシロイヌナズナの TF-GR (transcription factor-glucocorticoid receptor) ラインの論文が早期公開されました。
Shimada S et al. Plant J. doi: [10.1111/tpj.15796](https://doi.org/10.1111/tpj.15796). PMID: [35510416](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35510416/).
本リソースへのお問い合わせは plant.brc@riken.jp までお願いします。

制度紹介：種子を多めに受領したいとき

便利な制度の紹介

<https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/3373>

(提供手数料へのアクセスも可能です)

1 申込方法

種子の提供依頼書の「粒数/バイアル」欄にあるいずれかに☒をします。

提供依頼書ダウンロード https://epd.brc.riken.jp/ja/order_top/order/orderf

2 400 粒を超えて請求したい場合の記載方法

「粒数/バイアル」欄にバイアル数を記入

例) 2,000 粒 (400 粒) 5 バイアル

請求リソース

No.	リソース番号	粒数/バイアル	バイアル数
1	sja05800	<input checked="" type="checkbox"/> 400 粒 <input type="checkbox"/> 50 粒	5
2		<input type="checkbox"/> 400 粒 <input type="checkbox"/> 50 粒	

種子は 2,000 粒を限度に、在庫が許す限り対応します。

❀*:・'° ❀° '・*:。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀

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

❀*:・'° ❀° '・*:。 ❀.:*:・'° ❀。.:*:。.:*❀