

❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀  
メールニュース6,7月号 理研BRC実験植物開発室  
❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀

2018. 7. 31

このメールは、最近リソースの請求をされた方、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。

-----● ICAR2018が開催されました ●-----

第29回国際シロイヌナズナ研究会議（ICAR2018）が6月25日より29日までFinlandのTurku市で開催されました。会議には約600名が参加し、ストレス応答、細胞生物学、システムバイオロジーなどの分野で発表がありました。また会議中に開かれた国際シロイヌナズナ研究推進委員会（MASC）では、委員会の運営方法について議論するとともに、今後のICARの開催地を検討しました。第30回国際シロイヌナズナ研究会議（ICAR2019）は、2019年6月16日から21日に中国の武漢市で開催されます。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/4271>

-----● HTML版マニュアル、RIKEN BRC plant cell line documentationについて ●-----

これまで細胞株ごとにPDFファイルで提供していた植物培養細胞のプロトコールを一つにまとめたHTML版マニュアルを公開しました。培養細胞の取扱いや培地調整方法を一冊のオンラインマニュアルとして閲覧することができます。ぜひご活用ください。今後もウェブカタログの整備と充実に取り組んでまいります。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/4276>

また本件に関する発表を第36回日本植物細胞分子生物年会（8月26日～28日、金沢市）にて行いますので、大会参加を予定されている方はぜひお立ち寄りください。（大会2日目のポスター発表 P-81）年会のアドレスは以下のとおりです。

<http://www.knt.co.jp/ec/2018/jspcmb36/index.html>

-----● 個別のシロイヌナズナ変異体・形質転換体の総合カタログ掲載について ●-----

増殖と検査が完了した系統のリストを総合カタログに追加しました。引続き追加作業を行って参りますので、どうぞご利用ください。種子の寄託も歓迎致しております。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/4269>

-----● ❀\*:. ' ° ❀ ° ' . : \* . 。 ❀ . : \* : . ' ° ❀ 。 . : \* : 。 . : \* ❀

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 <http://epd.brc.riken.jp/>

✿\*: ▪ ' ° ✿ ° ' ▪ :\*:. ° ✿. :\*: ▪ ' ° ✿ ° . :\*:. . :\* ✿