

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁  
メールニュース4,5月号 理研バイオリソースセンター実験植物開発室  
❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁

2017. 5. 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。

-----● 第4期ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)が始まりました ●-----  
4月より第4期NBRPがスタートしました。引き続きシロイヌナズナを中心とした実験植物の種子、及び植物培養細胞と遺伝子の中核機関として事業を継続して参りますのでよろしくお願い致します。また、シロイヌナズナの変異体などのリソース寄託のご相談も随時受け付けておりますので[plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp)までぜひお知らせください。

-----● 名古屋議定書について ●-----  
5月18日に「遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する指針」が交付されました。また5月22日には名古屋議定書の受諾書が国連総長に寄託されました。8月20日より指針の効力が生じます。詳細は以下のHPでご確認ください。  
<http://www.env.go.jp/nature/biodic-abs/index.html>  
[http://nig-chizai.sakura.ne.jp/abs\\_tft/](http://nig-chizai.sakura.ne.jp/abs_tft/)

-----● ICAR2017と日本植物学会第81回大会について ●-----  
The 28<sup>th</sup> International Conference on Arabidopsis Research (ICAR2017、6月19日-23日、St. Louis, USA)で開催されます。参加される方はぜひ理研のブースにお立ち寄りください。  
<http://icar2017.arabidopsisresearch.org>  
また日本植物学会第81回大会(9月8日-10日、東京理科大学野田キャンパス)では、ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)の植物課題が揃って出展します。演題登録の申込みが6月15日まで延長されておりますので、ぜひご参加ください。  
<http://www.rs.tus.ac.jp/bsj2017/index.html>

-----● 技術研修について ●-----  
今年度も夏季(8月下旬)に技術研修の開催を予定しております。詳細が固まりましたらホームページ及びメールでお知らせいたします。お問合せ、ご要望等につきましては[plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp)までお知らせください。

❁\*:.'° ❁°.'.:\*:. ❁.:\*:. '° ❁.:\*:. .:\*❁

理化学研究所バイオリソースセンター  
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/>

❀\*: ◦ ' ◦ ❀ ◦ ' ◦ :\*: ◦ ❀. :\*: ◦ ' ◦ ❀。.:\*: ◦.:\*❀