

❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀
メールニュース3,4月号 理研バイオリソースセンター実験植物開発室
❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀

2016. 4. 26

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 までご連絡ください。

-----● 被災地の研究者へのバイオリソース無償提供について ●-----

熊本地震により被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

被災地の研究者の支援として、理化学研究所バイオリソースセンターは、当センターが提供したバイオリソースの中で、震災で利用不可能となったバイオリソースを無償にて再提供いたします。また、震災の影響のあった大学、研究機関、企業などで、当センターが保有するリソースをご希望の方は別途ご相談ください。

http://ja.brc.riken.jp/news/shinsai_2016.shtml

-----● ICAR2016について ●-----

The 27th International Conference on Arabidopsis Research (ICAR2016)が6月29日より7月3日まで韓国慶州市のHwabaek International Convention Center (HICO)にて開催されます。理研BRCではブースを出展して事業の紹介を行います。参加される方はぜひお寄りください。

会議の詳細は下記ホームページから確認できます。

<http://icar2016.arabidopsisresearch.org/icar2016/>

-----● シロイヌナズナ野生株交配系統(F2種子)の公開について ●-----

理研BRCは保有するシロイヌナズナ野生株100系統のそれぞれについて、標準系統(Col及びLer)と交配して得たF2種子200系統を作成し、そのうち161系統を公開致します。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/3682>

対象の100系統は個別系統のセットとしても提供しております。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/2126>

野生系統の多様性を生かした研究にどうぞご活用ください。

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

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

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

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