

❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀

メールニュース 9月号 理研 BRC 実験植物開発室

❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀

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。

-----●トランスポゾンタグライン・カタログの更新について●-----

従来 MIPS によるゲノムアノテーションに準拠しておりましたトランスポゾンタグラインの挿入位置情報について、10月より TAIR10 準拠に更新します。本更新を機に、ホモ化された系統の検索機能を備えるとともに、1,132系統の追加公開を行います。加えて理研 BRC にて取得した品質に関する情報も備考欄に追加しております。どうぞご利用ください。

●-----

-----●研究集会での事業紹介予定●-----

国際シンポジウム「[Comparative Genomics and Breeding of Brassicaceae Crops](#)」(10月11日、[仙台国際センター](#))にて、理研BRCが保有するハクサイのcDNAリソースとシロイヌナズナーハクサイ間のゲノム機能比較データベース、ABRANAを紹介いたします。ご質問やご意見がありましたら、ポスターセッションの時間にぜひお立ち寄りください。

●-----

-----●シロイヌナズナ野生株の表現型データベースについて●-----

理研BRCが取得した野生株の表現型情報を試験公開しております。ぜひご覧いただき、ご意見等をplant@brc.riken.jpまでお知らせください。

<http://plant.rtc.riken.jp/>

([実験植物開発室のホームページ](#)下部のDatabaseにも入口を作りました。)

●-----

次回のご請求をお待ちしております。

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

理化学研究所 BRC 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://www.brc.riken.jp/lab/epd/>

☀* : ' ° ☀ ° ' = : * : . ° ☀ . : * : = ' ° ☀ ° . : * : . : * ☀