☆□■□■□☆□■□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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、 <u>plant@brc.riken.jp</u> までご連絡ください。
● スクリーニング用プールセット公開のお知らせ ● 理研BRCではスクリーニング用途に適したリソースの整備を進めております。今月は以下 のプールセットを公開致しました。
① シロイヌナズナFOXライン(シロイヌナズナ遺伝子強制発現系統)の追加について シロイヌナズナ FOX ラインのプールセットを 1個 追加して合計 19個 としま した。(http://epd.brc.riken.jp/archives/2526)
② シロイヌナズナトランスポゾンタグラインの追加について シロイヌナズナトランスポゾンタグラインのプールセットを 1個 追加して合 計 2個 としました。本リソースに含まれる系統数は2,000系統と少ないですが、 ホモ系統の種子を混合して作成しており、高効率のスクリーニングが期待できま す。(http://epd.brc.riken.jp/archives/2536)
● 学会にてリソースの紹介を行います ● 以下の学会で広報活動を行います。発表課題以外のご質問、ご相談についても承りま す。ご参加される方はどうぞお立ち寄りください。
 ① 日本植物学会第78回大会 9月12日~14日、明治大学生田キャンパス http://bsj.or.jp/bsj78/ ■ P-095 井内聖、理研BRCが保有するシロイヌナズナ近縁種の環境ストレス応答の解析 ■ P-211 小林俊弘、平成26 年度に理研BRC が実施する植物培養細胞リソースに関連する事業について
 第37回日本分子生物学会年会 11月25日~27日、パシフィコ横浜 http://www.aeplan.co.jp/mbsj2014/ 展示会場に設置されるナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)特設コーナーにて展示説明を行う予定です。詳細が決まりましたらご案内します。

-----● 理研BRCの公開情報について ●------

当室の事業は、実験植物検討委員会とバイオリソースセンターアドバイザリーカウンシル(BRAC)からの助言を反映しつつ、実施しております。今年度開催された第13回実験植物検討委員会(4月8日開催)議事要旨と第5回BRAC(6月8日~10日開催)の報告書を以下のページより公開致しました。バイオリソースセンターの平成25年度の年報も同じページよりダウンロードできますので、ご関心のある方はご一読ください。

http://ja.brc.riken.jp/info/inform.shtml

•		 	 	
リソース	00 1150		plant@brc.riken.jp	 ਵੇ

☆*:・'°☆°'・:*:。☆.:*:・'°☆
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/ ☆*:・'°☆°'・:*:。☆.:*:・'°☆