

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁
メールニュース6月号 理研バイオリソースセンター実験植物開発室
❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁

2016. 6. 20

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。

-----● 平成28年度の技術研修について ●-----

参加者募集を開始します。申込み方法はホームページでご確認ください。
過去の受講者からの希望を反映し、これまで同日に行っていた2つの研修を一度の来所で受講いただけるよう設定いたしました。オプションのみに参加されたい方は予め実験植物開発室にご連絡をお願いします。

【第1回】

課題名：シロイヌナズナT87細胞の維持及び外来遺伝子の一過的発現系に関わる技術研修
開催日：平成28年8月22日（月）～23日（火）午前

オプションコース：植物培養細胞の超低温保存に関わる技術研修
開催日：平成28年8月23日（火）午後～24日（水）午前
http://ja.brc.riken.jp/consulting/kensyu_plant23.shtml

【第2回】

課題名：形質転換等シロイヌナズナを用いた実験系の構築に関わる研修
開催日：平成28年8月25日（木）～26日（金） 午前

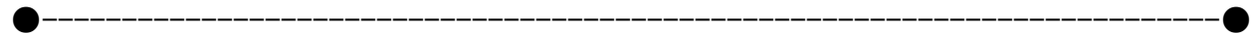
オプションコース：ミナトカモジグサ (Brachypodium) の栽培に関する技術研修
開催日：平成28年8月26日（金） 午後
http://ja.brc.riken.jp/consulting/kensyu_plant24.shtml

-----● 植物培養細胞の夏期発送停止について ●-----

植物培養細胞は温度変化により増殖の低下や褐変等の品質低下がおりやすいリソースです。今年は猛暑の予想もたてられていることから、7月第2週より8月末まで発送を停止致します。

実験上のご都合によりこの期間に細胞株を入手されたい場合には、運搬上のリスクをご理解いただいたうえで、当室までメール (plant@brc.riken.jp) または電話 (029-836-9067) にてご相談ください。なお、低温も細胞株の品質に影響するため、保

冷剤の同梱やクール宅急便による発送は行っておりません。予めご承知おきいただければ幸いです。



❀*:. ' ° ❀ ° ' . : * : . 。 ❀ . : * : . ' ° ❀ 。 . : * : . . : * ❀
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/>
❀*:. ' ° ❀ ° ' . : * : . 。 ❀ . : * : . ' ° ❀ 。 . : * : . . : * ❀