

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁
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
❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁

2015. 6. 30

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。

-----● 植物培養細胞の発送休止について ●-----
高温下での輸送リスクを避けるため、盛夏時の植物培養細胞の発送を休止します。なお、緊急の場合にはご相談ください。
<http://epd.brc.riken.jp/ja/archives/3340>

-----● 技術研修のお知らせ ●-----
平成27年度に実施予定の技術研修課題の参加者を募集します。手続きに関して詳細をご覧ください。
http://ja.brc.riken.jp/consulting/kensyu_plant20.shtml
http://ja.brc.riken.jp/consulting/kensyu_plant21.shtml

第一回研修

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

概要：植物培養細胞の維持及び一過的な遺伝子発現系について実習

研修期間：平成27年8月24日（月）～25日（火）（2日間）

対象：産学官の機関に所属する若手研究者・技術者・大学院生

募集定員：4名

費用：10,000円

第二回研修

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（Aコース）

植物培養細胞の超低温保存に関わる技術研修（Bコース）

概要：（Aコース）これからシロイヌナズナの実験系を立ち上げる研究者に必要となる諸技術の実習。（Bコース）植物培養細胞の液体窒素による保存技術について、タバコ BY-2 およびシロイヌナズナ培養細胞を用いて実習

研修期間：平成27年8月26日（水）～27日（木）（2日間）

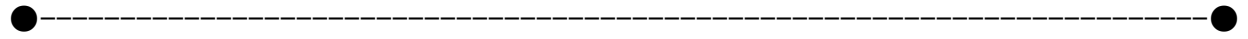
対象：産学官の機関に所属する若手研究者・技術者・大学院生

募集定員：各コース2名、合計4名程度

参加費用：8,000円（Aコース）、11,000円（Bコース）

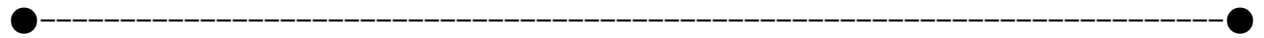
-----● 便利な制度の紹介：植物培養細胞の再請求 ●-----

植物培養細胞の維持は細心の注意が必要な手間のかかる作業です。また、微生物によるコンタミが発生する、細胞の増殖能力がひとたび低下すると、正常な状態への復帰は困難です。理研BRCでは経験豊富な専門技術員が細胞を丁寧に植え継ぎ、培養環境を適切に管理しつつ大切に維持しています。バイオリソースセンターの利用の仕方は様々です。お問い合わせお待ちしております。



-----● 利用者の皆様へ ●-----

理研BRCのリソース事業は皆様のご協力により支えられております。ご意見、ご要望がありましたらぜひお知らせいただければ幸いです。リソース寄託のご相談も常時承っております。



❁*:・'° ❁° '・*:.. ❁.:*:・'° ❁。.:*:。.:*❁

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/>

❁*:・'° ❁° '・*:.. ❁.:*:・'° ❁。.:*:。.:*❁