



メールニュース 8月号 理研 BRC 実験植物開発室



残暑お見舞い申し上げます。

このメールは日本分子生物学会 2010 NBR 展示コーナーにて理化学研究所バイオリソースセンターのアンケートにご回答いただき、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。お手数ですが、配信不要の方は plant@brc.riken.jp までご連絡ください。

-----●GFP を含むリソースの提供●-----

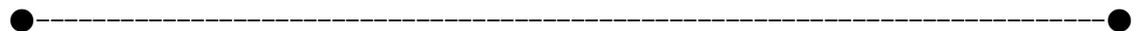
理研 BRC では GFP (green fluorescent protein) が組込まれたリソースを、知財権を保有する GE Healthcare Bio-Science 社の了解を得て学術機関への提供を開始致します。詳細は近日ホームページ (<http://www.brc.riken.jp/lab/epd/>) に掲載する予定です。

これを機に、実験植物開発室では東京大学の馳澤先生より寄託いただいた「GFP をマーカー遺伝子として組込んだタバコ BY-2 培養細胞」の提供を 9 月より開始します。GFP を組み込んだ形質転換シロイヌナズナや培養細胞のご寄託も歓迎いたしますので、お気軽にご相談ください。



-----●夏期一斉休業のお知らせ●-----

東日本大震災に伴う電力不足の対応として、理化学研究所は 8 月 22 日 (月) - 24 日 (水) まで、一斉休業を実施することとなりました。当センターにおきましても、同期間中はリソースの提供等にかかわる業務を休止させていただきます。ユーザーの皆様にはご不便をおかけしますが、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。



-----●平成 23 年度技術研修●-----

先の地震の影響を考え、例年夏季に開催しておりました技術研修を今年度は秋季に開催します。課題を以下の通り予定しておりますので、ご質問ならびに要望がございましたら

たら是非当室にお知らせください。開催時期は11月上旬を予定しています。

- ①植物培養細胞の超低温保存に関わる技術研修
- ②シロイヌナズナ T87 細胞の維持及び形質転換に関わる技術研修
- ③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

次号は年末を予定しております。

❁*:・'° ❁° '・*::. ❁.:*:・'° ❁。.:*:。.:*❁

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

❁*:・'° ❁° '・*::. ❁.:*:・'° ❁。.:*:。.:*❁