

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁

メールニュース 5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と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。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。

—●シロイヌナズナトランスポゾンタグライン（遺伝子破壊系統）ホモ系統を追加●—
遺伝子内部にホモでDsが挿入された305系統を追加公開しました。利用できるホモ系統の合計は3,025系統となります。

<http://www.brc.riken.go.jp/lab/epd/news/120426.shtml>

-----●シロイヌナズナアクティベーションタグライン個別系統を公開●-----
増殖の際に優勢の表現型が観察された24系統と論文で報告された1系統を公開しました。今後順次情報を追加してゆきます。

<http://www.brc.riken.jp/lab/epd/news/120516.shtml>

-----●技術研修を開催します●-----
以下の技術研修を開催します。募集開始時に改めてお知らせしますが、ご関心のある方は予めご検討をお願いします。

課題1： (A)シロイヌナズナT87細胞の維持と形質転換に関わる技術研修
(B)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技術研修
9月3日（月）～4日（火）

課題2： 植物培養細胞の超低温保存に関わる技術研修
9月10日（月）～11日（火）

会場：理化学研究所筑波研究所

<http://rtcweb.rtc.riken.jp/access/access.html>

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/>

✿*: ' ° ✿ ° ' = :*:.。 ✿. :*: = ' ° ✿。 . :*:。 . :*✿