

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁
メールニュース 2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。

-----●トランスポゾンタグライン親系統の遺伝型について●-----

理研BRCの検査により、トランスポゾンタグラインのDs12とDs16で始まる系統群はNossenと異なる系統が親株であることが判明しました。また親株のひとつであるDs1-388-5のDs因子挿入位置はAt1g04580近傍とされていましたが、調査の結果遺伝子内であることが示唆されました。詳しくは以下のお知らせをご覧ください。

<http://www.brc.riken.go.jp/lab/epd/news/120120.shtml>

-----●-----

-----●温度感受性シロイヌナズナ変異体を公開●-----

東京大学杉山博士より寄託された温度感受性シロイヌナズナ変異系統、srd2-1, rid3, rid5, rpd1-1, rpd1-2, rgd3-1 を公開しました。

<http://www.brc.riken.go.jp/lab/epd/news/120110.shtml>

-----●-----

-----●植物生理学会にて事業説明を行います●-----

ポスター会場にて理研 BRC の事業について説明致します。(PLL244-246) 発表時間は3月18日13:00-15:00です。事業へのご質問やご要望がある方もどうぞご来場ください。

<http://www.jspp.org/kyoto/program120112.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/>

❀*: ° ' ° ❀ ° ' ° :*: . ° ❀ . :*: ° ' ° ❀ ° . :*: . :*❀