

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁
メールニュース 7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。

-----●第 23 回国際シロイヌナズナ研究会議 (ICAR2012) 参加報告●-----

7月3日より7日まで Vienna の Hofburg 宮殿にて約 900 名の参加者を迎えて ICAR2012 が開催されました。会議では [International Arabidopsis Informatics Consortium \(IAIC\)](#) の活動や [1,001 Genomes Project](#) の現状も紹介されました。前者に関しては、来年8月に活動を終了する TAIR のデータベースを当面 [iPlant Collaborative](#) のサイトに移し、その後予算を獲得して Arabidopsis Information Portal (AIP) が引き継ぐ構想が紹介されました。TAIR の移管を含めた [IAIC のレポート](#) は、Plant Cell の Online Ahead of Print にも 6月29日付けで掲載されています。

本会議の要旨集 PDF は[会議ホームページ](#)よりダウンロードできます。また [ICAR2013](#) は Sydney で 2013 年 6 月 24-28 日に開催予定です。

-----●技術研修に申し込まれる方は締切日にご注意ください●-----

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
開催日 9月3日 (月) ~4日 (火)、申込み締切り 8月3日

<http://www.brc.riken.go.jp/inf/kensyu/plant13.shtml>

課題 2 : 植物培養細胞の超低温保存に関わる技術研修
開催日 9月10日 (月) ~11日 (火)、申込み締切り 8月10日

<http://www.brc.riken.go.jp/inf/kensyu/plant14.shtml>

-----●研究集会での事業紹介予定●-----

- ① XV International Congress of Molecular Plant-Microbe Interactions (7月29日 ~8月2日、京都国際会議場) にて病虫害応答に関わるリソースを中心に紹介します。(イベントホール内、NBRP 展示コーナー)
- ② 第30回日本植物細胞分子生物学会大会 (8月3日 ~5日、奈良先端大) にて植物培養細胞リソースについて紹介します。(講演番号 3Ca-10)

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/>

✿*: ◻ ' ° ✿ ° ' ◻ :*:. ◻ . :*: ◻ ' ° ✿ ◻ . :*:. . :*✿