

❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀
メールニュース10月号 理研BRC実験植物開発室
❀□■□■□❀□■□■□■□❀□■□■□■□❀

2018. 10. 31

このメールは、ユーザーアカウントをお持ちの方、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。

-----● 第41回日本分子生物学会年会に出展致します ●-----

第41回日本分子生物学会年会のNBRP（ナショナルバイオリソースプロジェクト）の展示コーナーにおいてブースを出展します。ご参加の方はぜひお立ち寄り下さい。

会期： 2018年11月28日（水）～30日（金）

会場： パシフィコ横浜

<https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2018/>

---● ミナトカモジグサと菌根菌の実験系確立に向けたミーティングのご案内 ●---

理研 BRC では植物微生物共生研究開発チームを設置し、ミナトカモジグサ (*Brachypodium distachyon*) とアーバスキュラー菌根菌の相利共生実験系の確立、および関連リソースの整備を実施します。このたび JST-ACCEL 菌根菌課題の代表機関である基礎生物学研究所・共生システム研究部門のご協力のもと、下記ミーティングを開催致します。共生分野にご興味のある方は、ぜひご参加をお願い致します。

日時： 2018年11月27日 13:30～17:10

場所： 基生研（明大寺地区） 会議室（正面玄関を入れて左手すぐ）

交通アクセス <http://www.nibb.ac.jp/about/access.html>

プログラム：

13:30-13:40 趣旨説明（市橋泰範・理研）

13:40-13:50 ご挨拶（川口正代司・基生研）

13:50-14:20 アーバスキュラー菌根菌ゲノム研究について（前田太郎・基生研）

14:20-14:30 理研バイオリソース研究センターの取り組みについて（小林正智・理研）

14:30-15:00 ミナトカモジグサの分子遺伝学について（安部洋・理研）

15:00-15:30 ミナトカモジグサ-アーバスキュラー菌根菌の研究基盤整備計画について（佐藤匠・理研、市橋泰範・理研）

15:30-17:00 ブレインストーミング

17:00-17:10 ご挨拶（小林正智・理研）

18:00- 情報交換会

ご参加希望の方は、提供係までメールにて連絡いただきたくお願い致します。

●-----●
リソースの寄託・提供のお申込み、栽培・培養条件等について不明な点がございましたら、お問合せ下さい。

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

理化学研究所バイオリソース研究センター

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/>

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