

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□
メールニュース 8,9月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室
❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□

2021.09.13

このメールは、これまでユーザー登録をされた方、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、周りに配信を希望される方がいらっしゃれば plant.brc@riken.jp までご連絡いただけるように周知くださると幸いです。

-----●理研 BRC 設立 20 周年記念シンポジウムプログラム●-----

設立 20 周年の記念式典（10 月 19 日）、記念シンポジウム（10 月 20 日～22 日）を開催いたします。

<https://web.brc.riken.jp/ja/brc20th>

「設立 20 周年記念シンポジウムにおける植物分野の発表」

（発表者敬称略）

開催日：2021 年 10 月 20 日（水）

10:00～10:20 小林正智（理研 BRC）

ゲノム解読から 20 年、シロイヌナズナが拓いた未来

15:15～15:45 東山哲也（東大、名大）

イメージングから解き明かす植物という多細胞体の生存戦略

15:45～16:15 松林嘉克（名大）

理研バイオリソースに支えられた植物ペプチドホルモン研究

同日、微生物、植物 - 微生物共生、遺伝子の各分野からの発表もございます。

プログラム：<https://web.brc.riken.jp/ja/brc20th/symposium>

ぜひご参加の登録をお願いいたします。

-----●植物培養細胞株の名称変更について ●-----

シロイヌナズナ細胞株 rpc00050 に関してお知らせいたします。寄託者様のご要望により、細胞株名を「at wt」から「YG1」に変更することになりました。今後は rpc00050 シロイヌナズナ YG1 としてご利用くださいますようお願い申し上げます。公開カタログ、資料等の修正を致しました。また reference の情報を追加いたしました。

<https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/5146>

-----●筑波会議*2021(オンライン)講演のご案内●-----

実験植物開発室 安部洋専任研究員と東京理科大学 有村源一郎教授が筑波会議 2021 にて講演をします。

参加登録サイト：<https://tsukuba-conference.com/registration>

セッション名：Concurrent Session #C-2

ライフサイエンス研究を支える理研バイオリソース研究センター
(<https://tsukuba-conference.com/sessions/c-2>)

日時：9月24日(金) 13:30-16:30

<植物分野の演者と演題>

13:45-14:10 安部 洋(理研 BRC)

シロイヌナズナから始まる実用展開 「植物防御を利用した害虫忌避剤の開発」

14:10-14:35 有村 源一郎(東京理科大)

植物と昆虫の駆け引きを担うマクロとミクロのシグナル伝達

続いて微生物分野と植物-微生物共生の分野の発表がございます。

* 2017年7月筑波会議委員会により決議された、世界の産官学の優秀な若手人材を主役とする討論の場の呼称です。2021では初の試みとして、幅広い世代の方のオンライン視聴を可能としました。

✿*:・'° ✿° '・*:..。 ✿.:*:・'° ✿。.:*:。.:*✿

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 <https://epd.brc.riken.jp/ja/>

バックナンバー https://epd.brc.riken.jp/ja/mailnews/mail_bklist

✿*:・'° ✿° '・*:..。 ✿.:*:・'° ✿。.:*:。.:*✿