

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

メールニュース 10月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室

❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□❖□■□■□

2022. 10. 27

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、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周知くださると幸いです。

リソース紹介：シロイヌナズナ培養細胞

実験植物開発室では複数のシロイヌナズナ培養細胞株を提供しています。ご興味のある方はお気軽に plant.brc@riken.jp までお問い合わせください。

- rpc00008 T87 [懸濁培養] 明所で培養し、多くの研究に利用されています。
- rpc00050 YG1 [懸濁培養] 暗所で活発に増殖します。
- rpc00055 gnom [カルス培養] オーキシン応答変異体の細胞株です。
- rpc00056 At tom [懸濁培養] トバモウイルス増殖抑制変異体の細胞株です。

https://plant.rtc.riken.jp/resource/cell_line/cell_line_list.html?search=Arabidopsis

年末年始の植物培養細胞の提供スケジュール

植物培養細胞の年内の発送は12月12日(月)で終了といたします。12月中に培養細胞の受領を希望される方は至急ご連絡くださいますようお願いいたします。

新年の発送は1月11日(水)から再開する予定です。培養細胞の増殖の状態や継代の都合により提供準備に時間を要する場合がございます。また、書類の到着遅れや不備によりご希望に添えない場合もございます。時間に余裕をもってご相談いただければ幸いです。

植物リソースの寄託と譲渡のお願い

実験植物開発室では論文で発表された植物リソースの寄託および譲渡を随時受け付けております。例年、年度末に異動や退官によるご相談を多数受けております。多忙な時期ですので、お早めに plant.brc@riken.jp までご連絡いただきたく存じます。皆様の開発された植物リソースが失われてしまうのは非常に残念なことです。ぜひ、貴重な植物リソースの寄託または譲渡をご検討くださいますようお願い申し上げます。

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

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

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