

❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁  
メールニュース 11月号 理研 BRC 実験植物開発室  
❁□■□■□❁□■□■□■□❁□■□■□■□❁

2019. 11. 28

このメールは、最近リソースの請求をされた方、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。配信不要の方はお手数ですが [plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp) までご連絡ください。

-----● 年末年始の植物培養細胞の提供スケジュール ●-----

培養細胞の発送はクロネコ便を使用しています。年末年始は運送業界が繁忙期に入ることから、年内発送は12月16日(月)と18日(水)を最終とさせていただきます。12月中に培養細胞株の受領を希望される方は至急ご連絡願います。培養細胞の特性\*や継代サイクル、書類の到着遅れや不備などにより、ご希望に添えかねない場合がございます。何卒ご理解をお願いします。なお、新年は1月15日(水)より発送を再開します。

\*当室が提供するリソースの中でもとりわけ寒天培地上で維持する細胞株(カルス)は増殖速度が遅く、提供準備に時間を要します。研究上のご都合等あるかと思いますが、時間的な余裕をもってご相談いただければ幸いです。

-----● リソースの寄託と譲渡のお願い ●-----

年度末にご異動・ご退職を予定されている方に、論文で発表された種子や培養細胞株の寄託・譲渡の検討をお願いします。弊室HP「寄託申込のページ」にて手続きを紹介しています。[plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp)にてお問合せ、ご相談をお待ちしております。

<http://epd.brc.riken.jp/ja/resource/deposit>

-----● 転写因子群 SNAC-As 関連リソースの紹介 ●-----

ABAによる葉の黄化制御に関わる転写因子群 SNAC-As の7重ノックアウト変異体を寄託いただき、現在当室より提供しております。その他にも国内研究者が開発した変異体や形質転換体を多数公開していますので、[Exp-Plant Catalog](#)を確認ください。ご利用をお待ちしております。

標記リソースの関連情報

1. 原著論文

Takasaki H, et al. NAC-As, stress-responsive NAC transcription factors, mediate ABA-inducible leaf senescence.

Plant J. 2015 Dec;84(6):1114-23. PMID: [26518251](#)

2. プレス発表

[長期の乾燥による葉の黄化防止に関わる遺伝子を発見](#)

### 3. リソースの詳細

[Exp-Plant Catalog psi00190](#)

---

1年あっという間に師走を迎えようとしています。皆様お忙しい中最後までお読みくださりありがとうございます。

❀\*:・'° ❀° '・\*:.. ❀.:\*:・'° ❀。.:\*:。.:\*❀

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](mailto:plant@brc.riken.jp)

HP <http://epd.brc.riken.jp/>

❀\*:・'° ❀° '・\*:.. ❀.:\*:・'° ❀。.:\*:。.:\*❀