

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 までご連絡ください。

-----● シロイヌナズナTF cloneについて ●-----

シロイヌナズナTF cloneはGateway entry vectorにシロイヌナズナ転写因子のORFを組み込んだクローンです。産業技術総合研究所と理研環境資源科学研究センターより約2,000クローンの寄託を受けて、公開に向けた準備を進めております。本リソースにご興味のある方はご連絡ください。

-----● 年度末のリソースご提供について ●-----

リソースを発送するまでに要する時間は、リソース毎に異なります。ご予算の使用期限、及び以下の納期をご考慮いただき、余裕をもってご請求ください。

<遺伝子材料や非遺伝子組換え体の種子>

手続きを進めるうえで必須な書類が到着してから、2週間以内

<遺伝子組換え体種子>

遺伝型検査と搬出手続きに3～4週間

<植物培養細胞>

株毎に継代のサイクルが異なり、寒天培地で維持するカルスで最長1ヶ月程度

-----● 所属機関の変更に伴うリソースのご利用について ●-----

リソースの提供の際に取交わす生物遺伝資源提供同意書(MTA)は、機関間での締結が原則です。ご異動先で引続きリソースを使用される場合は、新たな所属機関との同意書を締結する手続きが必要となります。平成27年度中に異動された方は速やかにお知らせください。手続きについてご案内致します。また、締結済みMTAに記載された研究課題と異なる目的でリソースを使用される場合も同様にMTAの再締結のお手続きが必要です。

-----● リソース寄託のご相談について ●-----

年度末に異動や退官を控えていらっしゃる方、大学院を卒業(修了)予定の方もいらっしゃると思います。大切なご研究の成果が失われないよう、ぜひ当室へ寄託をお考えいただければと思います。論文で発表済み、または発表予定の変異体や多重遺伝子破壊株をお持ちでしたら、ご一報ください。手続きについてご説明致します。

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

理化学研究所バイオリソースセンター

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/>

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