

第34回サイエンスカフェ

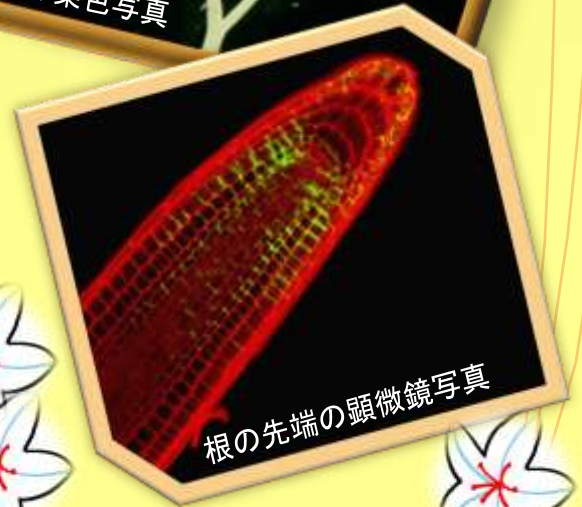
未来をひらく植物の科学

—有用な植物をつくるための遺伝子研究を例に—

日 時：平成22年11月17日(水)15:30~17:00
会 場：松江テルサ 4階 大会議室(松江市朝日町478-18)
講 師：中川 強 教授(島根大学総合科学研究支援センター)
参加料：無 料
募集人数：30名程度(事前申込み必要)

植物は太陽エネルギーを使って栄養物を作ることができます。人間も含め動物はすべて植物が作った栄養源を食べて生きています。今後の食糧問題や環境問題の解決には、植物が重要な鍵をにぎっており、現在、収量が多い作物、乾燥や塩害に強い植物の開発が進められています。

今回は、このような有用植物を作るために行われている遺伝子の研究について話題提供をしたいと思えます。



お問い合わせ先
島根大学サイエンスカフェ世話人 板村裕之
島根大学研究協力課 山砥

TEL : 0852-32-9727

FAX : 0852-32-6488

E-mail : d-chiiki@jn.shimane-u.ac.jp

お申込みの際には、氏名・住所・電話番号をお知らせください。

