

第2回 植物活力資材フォーラム

(((オンライン講演会のご案内)))

開催日時：令和3年（2021年）2月17日（水）14:00～15:00

【講演内容】

植物のしなやかな形作り戦略と 植物ホルモン

【講演者】

綿引 雅昭 先生（北海道大学・大学院理学研究院 准教授）

植物は種^{しゅ}によって形態も様々です。綿引先生はご専門の植物形態学から、植物ホルモンである「オーキシン」の作用を中心に、遺伝学的、薬理的な手法を使って“植物の形づくりの仕組み”を研究されています。先生の研究室では、シロイヌナズナ (*Arabidopsis thaliana*) を利用し、植物共通の仕組みを探求しています。

植物活力資材フォーラムでは「植物のしなやかな形作り戦略と植物ホルモン」と題して植物の形づくりの仕組みについてお話しいただきます。

綿引先生の研究室のホームページおよびテレビ出演動画（YouTube）もご覧ください。

「北大 綿引」で検索

▼綿引雅昭 研究室

<https://www.sci.hokudai.ac.jp/watahiki/mkwhp/>

テレビ出演（YouTube）

▼ガリレオ X 「BON-Science 科学が解き明かす盆栽の技」

<https://youtu.be/WV-HRvxjgqs>

主催：株式会社アミノアップ



AminoUp

連絡先：株式会社アミノアップ

電話：011-889-2555 メールアドレス：forum@aminoup.jp