

第43回C-Bioセミナー

平成29年1月27日（金）

15:00-16:00

ゲノミクス研究棟2Fセミナー室

オルガネラ動態から 植物高次機能を考える (運動～接着～分解)

及川 和聡

新潟大学・農学部
特任助教



固着して生きる植物は、外界の環境に応じて、活発に動態や形態の変化をみせるオルガネラの機能に支えられています。植物細胞内の多様なオルガネラのイメージング解析を通して、植物の高次機能を支えるオルガネラの役割の一端について紹介させていただきます。参考：Oikawa et al. 2015 Nature Plants, 1:15035.

お問い合わせ先

バイオサイエンス教育研究センター

管理室