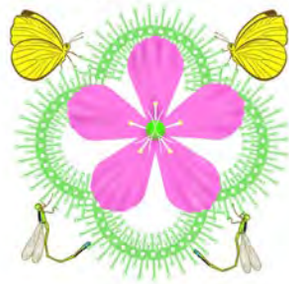


NAGOYA
2020



植物は

大モシロイ!

食虫植物 vs. 昆虫のドラマをさぐる

田川 一希 (宮崎国際大学教育学部)

つながる根:

寄生植物と宿主植物のフシギな関係

吉田 聡子 (奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科)

花びらの数にみる植物の適当な形づくり

北沢 美帆 (大阪大学全学教育推進機構)

なぜ植物は切られても再生できるのか

池内 桃子 (新潟大学理学部)

虫にかじられた

植物が発する緊急信号を見る

豊田 正嗣 (埼玉大学理工学研究科)



参加登録：7月31日 (金) まで

植物は様々な生き様を持っています。虫と共に生きたり、他の植物や動物に寄生して生きる生き様。そして、動物のように自由に動くことのできない植物は、動物からのその身を守ることや自分自身を再生させるなど、ありとあらゆる工夫を凝らして進化してきました。そのような植物のおもしろさを、マクロからミクロまで研究している若手研究者の方々に紹介してもらいます。とくに、これから研究を始めようとする人たちや、研究者を目指している大学生や高校生たちの刺激となるようなプログラムです。

