

マメ科の
巧妙な仕掛け!?

内海俊樹

植物が好き!

植物科学が拓く新しい世界

2022年

12/11 (日)

13:30-15:30

オンライン開催

さまざまな生き物と
共生する植物の
研究最前線



植物に
虫こぶを作らせる!?

平野朋子



植物のミクロの世界
大進化中!?

中山卓郎



参加申込方法 12月8日(木) 17時締切

QRコード または <http://bsj.or.jp/> よりお申し込みください。

お申し込み頂いた方には、前日までに視聴用 URL をお送りします。

見逃し配信 1月初旬予定

申込 12月28日(水) 17時締切

12月11日講演会の録画を配信します。

見逃し配信も左記と同様にお申し込みください。

公益社団法人 日本植物学会 一般向け講演会

植物が好き！

さまざまな生き物と共生する植物の研究最前線

植物科学が拓く新しい世界 2022

プログラム 12月11日(日)

- 13:30-13:35 石田 健一郎 (日本植物学会 専務理事)
開会の挨拶
- 13:35-14:10 平野 朋子 (京都府立大学大学院 生命環境科学研究科)
「昆虫はどうやって植物に「虫こぶ」をつくらせるか？」
- 14:10-14:45 内海 俊樹 (鹿児島大学学術研究院 理工学域理学系)
「共生窒素固定のためのマメ科植物の巧妙な仕掛け」
- 14:45-15:20 中山 卓郎 (筑波大学 計算科学研究センター 生命科学研究部門 分子進化分野)
「ミクロで起きている大進化！シアノバクテリアと微生物の細胞内共生」
- 15:20-15:30 寺島 一郎 (日本植物学会 会長)
閉会の挨拶

見逃し配信 1月初旬予定

12月11日講演会の録画を配信いたします。日程は決まり次第 HP でお知らせいたします。
見逃し配信をご希望の方は、表面の参加申込からお申し込みください。
(見逃し配信の申込は12月28日(水)17時締切)

日本植物学会

公益社団法人 日本植物学会は、植物科学に関する研究の進展と知識の普及に関する事業を行い、学術の発展に寄与することを目的とした学術団体です。明治以来140年の歴史があります。

また、本学会が刊行する「Journal of Plant Research」は、1887年に刊行された「植物学雑誌」をその源流としており、世界でも著名な植物科学のための学術雑誌の一つです。

公益社団法人 日本植物学会は、植物と植物科学に興味をもっていただける多くの方々に向けた情報発信も行っています。2018年に始めたこの講演会「植物が好き!」を2020年からはオンラインで行っており、今回もオンラインで行います。ぜひ、多くの方に視聴していただきたいと思ひます。

公益社団法人 日本植物学会 会長 寺島一郎 (東京大学 教授)

～入会のご案内～

本学会は、植物学に関する研究の発展と知識の普及を図り、それによって学術全般の発展に寄与することを目的に設立された学術団体です。本会は、入会資格に関する制限を特に設けておりませんので、本会の目的に賛同される方であればどなたでも入会することができます。詳しくは公式 HP よりご覧ください。



日本植物学会 公式 HP

公益社団法人 日本植物学会 事務局
〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-2 エポック本郷 2F
TEL : 03-3814-5675 / E-mail : bsj@bsj.or.jp



日本植物学会
The Botanical Society of Japan