

植物が好き！

-植物科学が拓く新しい世界- 2023

～植物が作る **ヘン** な
細胞に迫ってみたら～



2023年

12月3日 (日)

13:30～15:30

オンライン開催

見逃し配信あり

花の構造色に迫る

越水 静

ギンセンカ



アレチヌスビトハギ



葉の就眠運動の秘密

中田 未友希



ハナヤサイサンゴ



藻類とサンゴの関係性

丸山 真一郎



参加申込締切 12月1日 (金) 17時

見逃し配信申込締切 12月28日 (木) 17時

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





植物が好き！

植物科学が拓く新しい世界 2023

～植物が作る **ヘン** な細胞に迫ってみたら～

プログラム12月3日 (日)

- 13:30-13:35 野口 航 (日本植物学会 専務理事)
開会の挨拶
- 13:35-14:10 越水 静 (国立遺伝学研究所 情報研究系)
「花の構造色：発色に必要な微細構造形成に迫る」
- 14:10-14:45 中田 未友希 (熊本大学 大学院先端科学研究部)
「葉の運動器官にひそむ切り紙構造～植物細胞壁の新たな役割～」
- 14:45-15:20 丸山 真一郎 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科)
「断捨離共生起源説!? 藻類細胞壁のアップサイクルが
サンゴ礁に与えたインパクト」
- 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

12月3日講演会の録画を配信
します。申込は表面のQR
コードから！ 申込締切：
12月28日 (木) 17時

日本植物学会とは？

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年に開始したこの一般向け講演会「植物が好き！」は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えます。

公益社団法人 日本植物学会 会長 寺島一郎 (東京大学 名誉教授)

～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。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。詳しくは公式ホームページをご覧ください。



日本植物学会 公式HP