

木原 均博士 (1893-1986)

20世紀における高等植物の遺伝学・
進化学の研究で数々の業績を残す。
ゲノム説の提唱、パン小麦の祖先の
発見、高等植物の性染色体の発見は
世界的な研究成果として知られる。



公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団

木原記念財団学術賞 記念講演会

参加無料

オンライン

第31回受賞者

微細藻類の研究系
一細胞内共生による生命進化の
研究と社会実装一



国立遺伝学研究所
遺伝形質研究系
教授

宮城島 進也 氏

祝賀講演

国立遺伝学研究所の歩み



国立遺伝学研究所
所長

花岡 文雄 氏

日時：2023年8月30日 (水) 14:00～16:15

お申込み：https://zoom.us/webinar/register/WN_yekfRqREQlitqkduOILAHw

(zoom登録フォーム)

お問合せ：公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団

学術賞担当 Tel045-502-4810





KIHARAism

探究への情熱をずっと

世界でも例を見ない独創的なアプローチにより
「細胞内共生の実験生物学」という新たな分野を開拓し、
本分野を先導している宮城島進也博士による受賞記念講演
となります。

また、宮城島博士が所属する、国立遺伝学研究所長の
花岡文雄博士より、木原均博士ゆかりの遺伝学の中核拠点
「国立遺伝学研究所」をご紹介します。

日時：2023年8月30日（水）14:00－16:15

会場：オンライン（ZOOM）

講演会次第

開会挨拶

木原記念横浜生命科学振興財団 理事長 大野 泰雄

学術賞受賞研究の概要 選考委員長

14:10-14:20 静岡県立大学薬学部薬学科
特任教授 長田 裕之氏（10分）

講演

- 1 14:20-15:20 「微細藻類の研究系
—細胞内共生による生命進化の研究と社会実装—」
第31回受賞者 国立遺伝学研究所 宮城島 進也氏 （60分）
- 2 15:20-16:05 「国立遺伝学研究所の歩み」
国立遺伝学研究所 所長 花岡 文雄氏 （45分）
- 3 16:05-16:15 「木原記念学術賞のご案内」（10分）
木原記念横浜生命科学振興財団 常務理事 鈴木 榮一郎



公益財団法人
木原記念横浜生命科学振興財団