

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33回受賞者

ダイレクトリプログラミングに
よる細胞運命転換に関する研究



九州大学
生体防御医学研究所
教授
鈴木淳史 氏

祝賀講演

鈴木博士の
研究成果について



九州大学
生体防御医学研究所長
大川恭行 氏

日時：2025年8月29日（金）14:00～15:45

お申込み：<https://x.gd/hXWSw> (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 kiharagakujutsusho@kihara.or.jp





KIHARA ism

探究への情熱をずっと

細胞の運命を直接書き換える技術であるダイレクトリプログラミング研究のフロンランナーであり、世界で初めてマウスの誘導肝細胞の作製に成功し、そのメカニズムの解明や独創的な技術開発で、本分野を世界的にリードし続けている鈴木淳史博士による受賞記念講演となります。

また、鈴木博士が所属する、九州大学生体防御医学研究所長の大川恭行博士より、研究所のミッションと鈴木先生の研究成果についてご案内いただきます。

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 松尾 泰樹

学術賞受賞研究の概要 選考委員長

14:10-14:20 順天堂大学客員教授 東京大学名誉教授
入村 達郎氏 (10分)

講演

- 1 14:20-15:20 「ダイレクトリプログラミングによる
細胞運命転換に関する研究」
第33回受賞者 国立大学法人九州大学
教授 鈴木 淳史氏 (60分)
- 2 15:20-15:35 「生体防御医学研究所のミッションと
鈴木博士の研究成果について」
国立大学法人九州大学 生体防御医学研究所
所長 大川 恭行氏 (15分)
- 3 15:35-15:45 「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 村田 正弘