

木原 均 (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

生命科学分野の「優れた独創的研究」者を顕彰する木原記念財団学術賞の第30回の受賞者である杉本慶子氏から受賞講演をいただきます。

また、第21回目の受賞者で現在は木原生物学研究所長（横浜市立大学）である木下哲氏に30周年の記念講演をいただきます。

## 第30回受賞者

### 植物の器官形成を司る 分子機構の解明



国立研究開発法人理化学研究所  
環境資源科学研究センター  
細胞機能研究チーム  
チームリーダー  
杉本 慶子 氏

## 30周年記念講演

### 木原記念室の魅力 -木原先生のご研究と私の接点-



公立大学法人  
横浜市立大学  
木原生物学研究所  
所長  
木下 哲 氏

日時：2022年11月8日（火）14:00～16:00

お申込み：<https://bit.ly/3Bbytes5>（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





# KIHARA ism

探究への情熱をずっと

木原記念財団学術賞 記念講演会  
「第30回 受賞講演」  
「30周年 記念講演」

日時：2022年11月8日（火）14:00－16:00  
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

14:10-14:20 京都先端科学大学バイオ環境学部  
学部長・教授 福田 裕穂様

### 講演

- 1 14:20-15:10 「植物の器官形成を司る分子機構の解明」  
第30回受賞者 理化学研究所 杉本 慶子様（50分）
- 2 15:10-15:50 「木原記念室の魅力；  
～木原先生のご研究と私の接点～」  
横浜市立大学 木下 哲様（40分）
- 3 15:50-16:00 「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

閉会挨拶 木原記念横浜生命科学振興財団



公益財団法人  
木原記念横浜生命科学振興財団