

推薦者各位

(公財) 木原記念横浜生命科学振興財団  
理 事 長 大 野 泰 雄  
(公 印 省 略)

第 2 4 回木原記念財団学術賞の候補者推薦について (ご依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素、当財団の事業についてご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

当財団はコムギの研究を中心に遺伝・進化学の分野で世界的業績を残された木原均博士を記念し、生命科学の振興を図ることを目的として設立され、以来、生命科学に係る研究・交流・振興のための諸事業を進めています。

「木原記念財団学術賞」は、生命科学分野の国内の研究者で、高い基礎研究レベルを持つ優れた独創的研究であって、すでにインパクトのある研究成果を上げつつも、今後のさらなる発展が大きく期待できる研究を行っている若手の研究者を励まし、顕彰することを目的とします。

別添の推薦等要項により実施いたしますので、ご多忙中恐縮に存じますが、候補者をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

なお、候補者推薦書については、下記の当財団ホームページよりダウンロードしご使用下さい。

<http://www.kihara.or.jp>

※学術賞選考過程の中で、基礎研究レベルが高く、研究業績が社会貢献に繋がることが明確である研究課題と判断されたときは、別途、「木原記念財団応用科学賞」として選考される場合があります。

敬具

〔推薦書提出先、連絡先〕

(公財) 木原記念横浜生命科学振興財団  
〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6  
担当：森田・鈴木  
Tel : 045-502-4810、Fax : 045-502-9810  
E-mail : suzuki@kihara.or.jp

\*同封のポスターは、周知用に掲示していただきますようお願い申し上げます。

## 推薦等要項

### 〔推薦の対象〕

木原記念財団学術賞推薦の対象は、生命科学分野の50才以下（平成27年9月30日締切日現在）の国内の研究者で、高い基礎研究レベルを持つ優れた独創的研究であって、すでにインパクトのある研究成果を上げつつも今後のさらなる発展が大きく期待できる研究を行っている方とします。

ただし、推薦の研究課題で他の著名な賞を受けていないこととします。

### 〔推薦の依頼先〕

推薦は生命科学に関する学会、大学、及び研究機関等に依頼しています。

### 〔推薦の方法〕

推薦者は学会、大学（学長・学部長）、及び研究機関等の代表者とし、1推薦者からの推薦は、原則として1件とします。

(2) 推薦は所定の推薦書（別添）に必要事項を記入し、正本1部・副本（コピー）8部を、研究に係る代表的文献（3編、1編につき9部）とともに当財団あてに送付願います。なお、提出された推薦書及び添付資料は返却いたしませんので、ご承知おき下さい。

(3) 推薦の締切日は平成27年9月30日（消印有効）とします。

※推薦書は当財団のホームページからダウンロードして下さい。

### 〔選考方法及び結果〕

受賞者は、当財団の選考委員会で候補者を選考し、理事会にて決定します。

なお、選考に先立ち追加で補足資料の提出を候補者に依頼することがあります。

(2) 選考結果は推薦者及び受賞決定者に通知します。

(3) 選考結果は公表します。

(4) 学術賞の選考過程の中で、基礎研究レベルが高く、研究業績が社会的貢献に繋がることが明確である研究課題と判断されたときは、別途、応用科学賞として選考される場合があります。

### 〔木原記念財団学術賞及び応用科学賞の内容〕

木原記念財団学術賞は毎年原則として1件とし、賞状及び賞金200万円を贈呈します。

(2) 応用科学賞は受賞者が選考された場合に1件贈呈することができるものとし、賞状及び賞金100万円を贈呈します。

### 〔推薦書提出先、連絡先〕

（公財）木原記念横浜生命科学振興財団  
〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6

担当：森田・鈴木

Tel：045-502-4810、Fax：045-502-9810

E-mail：suzuki@kihara.or.jp

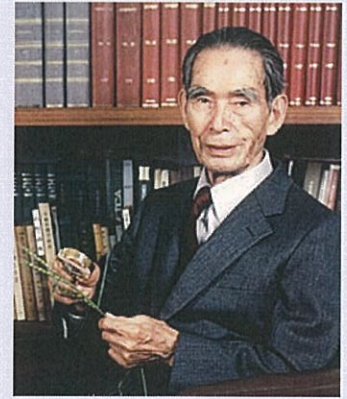
第24回(平成27年度)

# 木原記念財団学術賞(募集)

木原記念財団は、コムギの研究を中心に遺伝・進化学の分野で世界的業績を残された故木原均博士を記念し、生命科学の振興を図ることを目的として設立されました。

生命科学の分野で優れた独創的研究に取り組み、今後の生命科学の発展を支える研究者を励まし顕彰することを目的とし、第24回木原記念財団学術賞を募集します。

※選考において、基礎研究レベルが高く、研究業績が社会的貢献に繋がることが明確である研究と判断されたときは、別途、木原記念応用科学賞として選考される場合があります。



木原 均 博士

## 推薦要件

- ❖ (推薦者)ご応募にあたり、推薦が必要となります。推薦者は、生命科学に関する学会、大学(学長・学部長)および研究機関等の代表者とし、1推薦者からの推薦は、原則として1件とします。
- ❖ (推薦の対象)生命科学の分野で優れた独創的研究を行っている国内の研究者で、50歳以下(平成27年9月30日締切日現在)の者とします。
- ❖ 応募締切日:平成27年9月30日(当日消印有効)
- ❖ 応募に関する詳細は当財団ホームページをご確認ください >>> <http://www.kihara.or.jp>

## 賞の内容・選考等

- ❖ 学術賞は、毎年原則として1件に贈呈します。賞状及び賞金200万円を贈呈します。
- ❖ 応用科学賞は、受賞者が選考された場合に1件贈呈することができるものとします。賞状及び賞金100万円を贈呈します。
- ❖ 有識者による選考委員会で候補者を選考し、当財団の理事会にて決定します。選考結果は推薦者及び受賞決定者に通知し、公表します。

## 平成26年度実績

- ❖ 学術賞 1件、応用科学賞 1件

公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団  
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6  
Tel 045-502-4810 Fax 045-502-9810

担当: 森田(morita@kihara.or.jp)  
鈴木(suzuki@kihara.or.jp)

<別紙> 木原記念財団学術賞・特別賞・応用科学賞受賞者一覧（敬称略）

- 第1回 野村 大成 大阪大学教授  
研究課題： 発癌および催奇形性変異の後代への伝達
- 第2回 浅島 誠 東京大学教授  
研究課題： 両生類の胚誘導と細胞分化に関する研究
- 第3回 五條堀 孝 国立遺伝学研究所教授  
研究課題： 病原性ウイルスの起源と進化に関する研究
- 第4回 岡田 典弘 東京工業大学教授  
研究課題： ゲノムの多様性の獲得機構とその進化的意義に関する研究
- 第5回 廣近 洋彦 農業生物資源研究所分子遺伝部ゲノム動態研究室長  
研究課題： 植物トランスポゾンの分子遺伝学的研究
- 第6回 西田 育巧 名古屋大学大学院理学研究科教授  
研究課題： ショウジョウバエを用いたがん遺伝子の研究
- 第7回 石浦 正寛 名古屋大学大学院理学研究科助教授  
近藤 孝男 名古屋大学大学院理学研究科教授  
研究課題： 藍色細菌（藍藻）の生物時計の分子生物学的研究
- 第8回 島本 功 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授  
研究課題： イネの分子遺伝学的ならびに分子育種学的研究
- 第9回 松本 邦弘 名古屋大学大学院理学研究科教授  
研究課題： モデル生物を用いた増殖・分化制御機構の分子遺伝学的研究
- 第10回 大野 茂男 横浜市立大学医学部教授  
研究課題： 細胞極性の制御に関わる普遍的な分子機構に関する研究
- 第11回 柿本 辰男 大阪大学大学院理学研究科助教授  
研究課題： 植物ホルモン、サイトカイニンの合成と受容機構の研究
- 第12回 斎藤 成也 国立遺伝学研究所集団遺伝研究部門教授  
研究課題： 分子系統樹構築法の開発研究と生物進化の分子系統学的研究
- 第13回 蟻川 謙太郎 公立大学法人横浜市立大学研究院教授  
研究課題： 昆虫光感覚に関する神経行動学的研究
- 第14回 松岡 信 名古屋大学生物機能開発利用研究センター教授  
研究課題： 植物ホルモンの分子遺伝学研究とその育種的利用
- 第15回 長谷 あきら 京都大学大学院理学研究科教授  
研究課題： 植物の光応答の分子機構

- 第16回 渡邊 嘉典 東京大学分子細胞生物学研究所染色体動態研究分野教授  
研究課題：染色体の均等分裂と還元分裂の違いを作る分子機構
- 第17回 荒木 崇 京都大学大学院生命科学研究科統合生命科学専攻教授  
研究課題：植物の花成を調節する分子機構（学術賞）  
中村 俊樹 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター めん用小麦研究東北サブチーム長  
研究課題：コムギの澱粉変異の遺伝的解析及びその育種的利用（特別賞）
- 第18回 濡木 理 東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻教授  
研究課題：遺伝暗号翻訳とタンパク質合成のメカニズムの構造基盤（学術賞）  
榊原 均 独立行政法人理化学研究所植物科学研究センター  
グループディレクター  
研究課題：サイトカイニン生合成経路解明とその育種的利用（特別賞）
- 第19回 白須 賢 独立行政法人理化学研究所横浜研究所植物科学研究センター  
グループディレクター  
研究課題：植物における免疫システムの分子機構
- 第20回 馬 建鋒 岡山大学資源植物科学研究所 ユニット長・教授  
研究課題：植物におけるミネラル輸送機構
- 第21回 木下 哲 長浜バイオ大学バイオサイエンス学科客員教授  
研究課題：植物生殖過程におけるエピゲノム制御と生殖隔離機構（学術賞）  
永井健治 大阪大学産業科学研究所教授  
研究課題：蛍光タンパク質エンジニアリングに基づく革新的バイオイメージング技術の開発（応用科学賞）
- 第22回 後藤由季子 東京大学大学院薬学系研究科教授  
研究課題：神経幹細胞の運命を制御する分子機構
- 第23回 芦荻基行 名古屋大学・生物機能開発利用研究センター教授  
研究課題：イネの遺伝学研究による植物成長機構の解明と分子育種（学術賞）  
水島 徹 慶應義塾大学薬学部分析科学講座主任教授  
研究課題：温故知新創薬研究基盤の確立と実践（応用科学賞）