



©T.White

# 人類の誕生と地球の未来

Human Origins and the Future of the Earth

## 第37回 国際生物学賞記念シンポジウム

Commemorative Symposium for the 37th International Prize for Biology

2022年12月17日[土] 9:00-17:00 **研究者向け** 東京大学小柴ホール(英語)

12月18日[日] 13:00-17:50 **一般向け** 東京大学安田講堂(日本語)

主催 東京大学・日本学術振興会

会場 [初日 2022年12月17日]  
東京大学理学部小柴ホール  
(東京都文京区本郷7-3-1)

対象者 研究者・大学院生

定員 80名 下記URLより申込

使用言語 英語

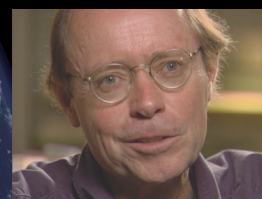
会場 [2日目 2022年12月18日]  
東京大学安田講堂

対象者 一般

定員 400名 事前申込み不要(どなたでもご参加いただけます)

使用言語 日本語、ただし  
ティモシー・ダグラス・ホワイト博士は英語  
(同時通訳有)

**中継** インターネット配信  
(申込み制)を予定



ティモシー・ダグラス・ホワイト博士

[参加費]

**無料**

【お問合せ先】  
東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻内  
第37回国際生物学賞記念シンポジウム事務局  
Email: ipb2022@kuba.jp

<https://sites.google.com/g.ecc.u-tokyo.ac.jp/37ipb-symposium/>





## 開催趣旨

国際生物学賞は、昭和天皇の御在位60年と長年にわたる生物学の御研究を記念するとともに、本賞の発展に寄与されている上皇陛下の長年にわたる魚類分類学の御研究を併せて記念し、生物学の奨励を図ることを目的とした賞です。国際生物学賞委員会が毎年1つの授賞分野を選定し、当該分野の研究において世界的に優れた業績を挙げ、世界の学術の進歩に大きな貢献をした研究者が授賞されています。

第37回国際生物学賞の授賞対象分野は「ヒト進化の生物学」であり、カリフォルニア大学バークレー校教授のティモシー・ダグラス・ホワイト博士が受賞されました。ホワイト博士は、440万年前のアルディピテクス・ラミダス(ラミダス猿人)化石を始めとする様々な段階の人類化石や、その周辺の動物層及び環境(古環境)資料の発見と分析を通じて、それまでは不明であった初期人類の起源とその進化過程の理解を飛躍的に高め、その業績は国際的にも高く評価されています。

本シンポジウムは、ホワイト博士の受賞を記念して、「ヒト進化の生物学」をテーマに企画されました。ホワイト博士による特別講演(同時通訳)に加え、同分野における先端的な研究に取り組まれている日本人の研究者にご講演を頂き、「ヒト進化の生物学」の最前線を紹介します。



第37回国際生物学賞受賞者  
ティモシー・ダグラス・ホワイト博士  
(カリフォルニア大学バークレー校)

## プログラム ◎ 12月18日[日]

司会:大橋 順 東京大学

### 13:00 開会挨拶

大橋 順 東京大学

### 13:05-13:25 「ホワイト博士と人類進化研究」

諏訪 元 東京大学

### 13:25-14:15 国際生物学賞受賞記念講演

#### 「人類の成り立ちを地球・社会科学と生物科学の融合から探る」(同時通訳)

ティモシー・D・ホワイト  
カリフォルニア大学バークレー校

14:15-14:35 休憩 (ホワイト博士との歓談の時間)

### 14:35-15:00 「ボノボから学ぶヒトの進化:メスたちがつくる平和社会」

古市 剛史 京都大学

### 15:00-15:25 「中新世アフリカの類人猿進化:類人猿って何?」

中務 真人 京都大学

### 15:25-15:50 「歯の形態から探る人類の進化」

河野 礼子 慶應義塾大学

15:50-16:00 休憩

### 16:00-16:25 「サルの歩行分析から探るヒトの直立二足歩行の進化」

荻原 直道 東京大学

### 16:25-16:50 「言語の起源を探る」

井原 泰雄 東京大学

### 16:50-17:15 「ゲノム情報からみた人類進化」

高畑 尚之 総合研究大学院大学

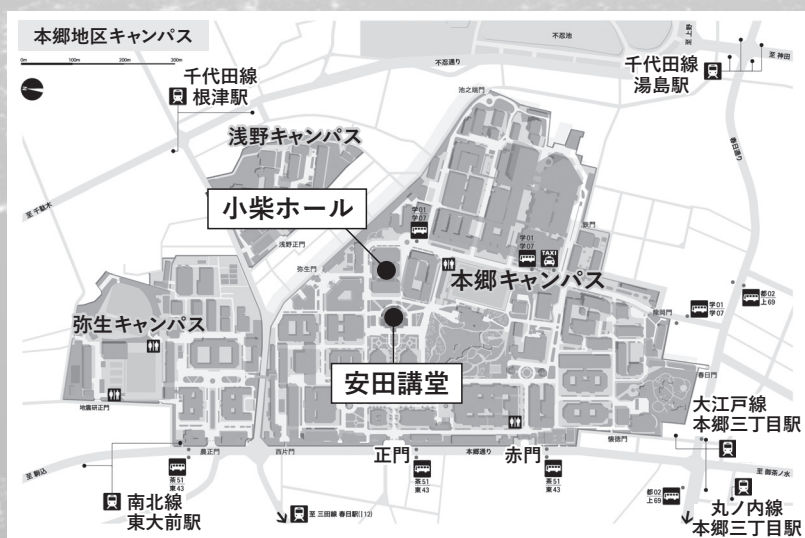
### 17:15 閉会挨拶

大橋 順 東京大学

### 17:20-17:50 講演者との歓談の時間

※内容等は変更することがありますのでご了承ください。

主催:東京大学・日本学術振興会



アクセス: [https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01\\_02.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01_02.html)

- 本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)
- 本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)
- 湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)
- 東大前駅(地下鉄南北線)
- 春日駅(地下鉄三田線)