



The 7th Kyoto University – Inamori Foundation Joint Kyoto Prize Symposium

第7回 京都大学—稲盛財団 合同 京都賞シンポジウム

参加無料・申込先着順

オンライン開催

第26回(2010)京都賞
先端技術部門受賞者

2010 Kyoto Prize Laureate
in Advanced Technology

山中 伸弥

Shinya Yamanaka

iPS細胞がひらく 新しい医学

New Era of Medicine with iPS Cells



中村 桂子

Keiko Nakamura

生命誌

—文化としての科学を求めて

Biohistory — Search for Science as a Culture



世界を 動かした技術と その道しるべ

— 技術革新と生命倫理 —

Technological Milestones that Changed the World:
Innovation and Bioethics

斎藤 通紀

Mitinori Saitou

ヒト生殖細胞誘導研究：
意義と展望

Human In Vitro Gametogenesis Research:
Significance and Perspective



山本 卓

Takashi Yamamoto

ゲノム編集技術の最前線

Cutting Edge of Genome Editing Technology



2021年2月16日[火] 13:40~

参加無料 [申込先着順] 定員 5,000名

聴講を希望される方は、KUIP ホームページからお申し込みください。
定員になり次第締め切ります。 同時通訳はございません。



[主催] 京都大学

[共催] 公益財団法人 稲盛財団

KUIP シンポ

検索

<http://kuip.hq.kyoto-u.ac.jp/>



京都賞は、公益財団法人 稲盛財団創立者の稲盛和夫氏が、人類の進歩・発展のために貢献したいという強い思いから創設された、我が国が世界に誇る国際賞です。

京都大学では、京都賞の理念に共感し、その素晴らしさが広く世界の人びとに知られ、対象分野や受賞者への関心が高まることを期待して、2014年から京都大学において国際シンポジウムを開催してきました。

2018年から、会場を東京に移し、京都賞受賞者を1名招へいして、その業績を中心に最先端の学術研究の知に触れる機会を提供しています。

今回は、2010年に京都賞を受賞された山中伸弥先生をお招きして、初めてオンラインで開催します。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

世界を 動かした技術と その道しるべ — 技術革新と生命倫理 —

オンライン開催

Technological Milestones that Changed the World:
Innovation and Bioethics



The 7th Kyoto University - Inamori Foundation Joint Kyoto Prize Symposium

第7回 京都大学—稲盛財団 合同 京都賞シンポジウム

2021年2月16日[火] 13:40～ 参加無料 [申込先着順] 定員 5,000名



聴講を希望される方は、KUIP ホームページからお申し込みください。
ご登録頂きましたメールアドレスへご招待メールをお送りします。
定員になり次第締め切ります。同時通訳はございません。

[主催] 京都大学
[共催] 公益財団法人 稲盛財団

[問い合わせ先] 京都大学—稲盛財団合同京都賞シンポジウム事務局 E-mail : KUIP@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

タイムテーブル 進行上、時間が前後する可能性があります。

オープニング・セレモニー 13:40-13:50
Opening Ceremony

講演 1 収録配信 13:50-14:30

生命誌 — 文化としての科学を求めて
Biohistory — Search for Science as a Culture



中村 桂子 Keiko Nakamura
JT生命誌研究館 名誉館長
Director General Emeritus, JT Biohistory Research Hall

講演 2 収録配信 14:30-15:10

ゲノム編集技術の最前線
Cutting Edge of Genome Editing Technology



山本 卓 Takashi Yamamoto
広島大学 ゲノム編集イノベーションセンター長
統合生命科学研究科 教授
Director, Hiroshima University Genome Editing Innovation Center
Professor, Graduate School of Integrated Sciences for Life, Hiroshima University

講演 3 収録配信 15:25-16:05

ヒト生殖細胞誘導研究：意義と展望
Human In Vitro Gametogenesis Research: Significance and Perspective



斎藤 通紀 Mitunori Saitou
京都大学 高等研究院 教授
Professor, Kyoto University Institute for Advanced Study

講演 4 収録配信 16:05-16:45

iPS 細胞がひらく新しい医学
New Era of Medicine with iPS Cells



山中 伸弥 Shinya Yamanaka
京都大学 iPS 細胞研究所長、教授
Director, Professor, Center for iPS Cell Research and Application, Kyoto University

ライブ配信 17:00-17:40

パネルディスカッション Panel Discussion

中村桂子先生がモデレーターを務め、上記の招へい講師と議論を行います。
ライブ配信中には聴講者からの質問を受け付けます。

講演 1-4 はあらかじめ収録された映像の配信であり、パネルディスカッションは当日ライブで配信します。いずれも後日 KUIP のホームページから視聴できます。

高校生先行申込期間
2021年1月18日[月] 9:00 - 1月24日[日]

一般申込期間
2021年1月25日[月] 9:00 - 2月15日[月]

高校生の参加歓迎！ 高校生の先行申込を受け付けます。



KUIP シンポ 検索