PRESS RELEASE

14 時 同時配布:学研都市記者クラブ、大阪経済記者クラブ 大阪科学・大学記者クラブ、京都府政記者室、京都経済記者クラブ 京都大学記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ



2025年9月8日

報道機関各位

公益財団法人国際高等研究所

9/21 けいはんな万博 2025 シンポジウム当日取材のご案内

けいはんな万博 2025 運営協議会(京都府相楽郡精華町)と公益財団法人国際高等研究所(京都府 木津川市)は、下記内容にてシンポジウムを開催します。

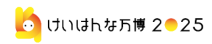
AI やテクノロジーが急速に進化し未来予測の精度が高まっていますが、未来は依然として不確実です。この不確実な時代にどう向き合うかは、現代社会における重要な課題となっています。

本シンポジウムでは、ノーベル賞受賞者でけいはんなにご縁のある山中伸弥氏と田中耕一氏のお 二人をお招きし、ご講演いただきます。続く未来対話セッションでは、若い世代にエールを送りなが ら人間と科学技術の共生、そして不確実な時代を切り拓く知恵を共に探ります。

当日はぜひ本シンポジウムをご取材いただけますようお願い申し上げます。

記

けいはんな万博 2025 シンポジウム 「不確実性とともに生きる一未来への鍵」



- ■日時:2025年9月21日(日)13:30~16:00(受付開始 12:45~)
- ■会場:けいはんなプラザ メインホール(所在地:京都府相楽郡精華町光台 1-7)
- ■プログラム:
 - ① 13:40 基調講演 1 山中 伸弥氏(2012年ノーベル生理学・医学賞を受賞) 「不確実な中でも走り続けることーiPS 細胞研究の医療応用に向けてー」
 - ② 14:20 基調講演 2 田中 耕一氏(2002年ノーベル化学賞を受賞) 「思い通りに行かなかった事ばかりだが それが思いのほか良かった」
 - ③ 15:15 未来対話セッション

登壇者:山中伸弥氏、田中耕一氏、高校生、大学生など

コーディネーター: 鈴木 晶子氏(京都大学名誉教授、国際高等研究所主席研究員)

- ■定員:先着1000名(会場参加のみ)※定員に達したため受付を終了しました。
- ■参加費:無料 ■詳細は国際高等研究所の WEB サイトをご参照ください:

https://www.iias.or.jp/communication/forum/event0921-2025

■主催:けいはんな万博 2025 運営協議会/公益財団法人国際高等研究所

2025年9月17日(水) 17:00 迄にお申し込みください

[本シンポジウムについてのお問合せ先]

公益財団法人国際高等研究所 シンポジウム事務局 担当・山内

電話 0774-73-4000 E-mail: iiasintlsympo@iias.or.jp

けいはんな万博2025シンポジウム「不確実性とともに生きる一未来への鍵」

【取材要領】

当日はシンポジウム開始の 45 分前から受付を開始します。【報道関係者受付】にて名刺をお渡しください。

(受付日時・場所)

<会場> 2025年9月21日(日)12:45~

けいはんなプラザ メインホール(京都府相楽郡精華町光台一丁目 7)

※お車でお越しの場合は、けいはんなプラザ北側もしくは南側駐車場をご利用の上、【報道関係者 受付】にて駐車券をご提示ください。無料化処理をさせていただきます。

○取材について

- ・シンポジウム終了後の登壇者への囲み取材は予定しておりません。ご了承ください。
- ・会場の一般参加者に対する撮影やインタビューは、個別に許諾のうえ、会場外で行ってください。
- → 会場内でのご取材の際は、ご持参の自社腕章または当方が配布する報道用名札をご着用ください。

○記者席、カメラ位置・撮影について

- ・シンポジウムでは記者席、カメラ撮影エリアを設けております。当日受付にて配布します会場 図の許可区域以外での取材・撮影はご遠慮ください。
- ・撮影等は、講演・参加者の妨げにならないようご配慮ください。
- ・受付風景、会場入り口、会場等の撮影に関しましては、一般参加者をクローズアップしない風 景写真としてのみの撮影を許可します。
- ・講演等のストロボおよびバッテリーライト等の使用はお控えください。
- ・講演中のスクリーン映像については撮影制限がかかります。詳細は当日受付の際にご説明いたします。

○当日のご質問

・当日会場におります広報担当にお問い合わせください。

[広報担当] 国際高等研究所/森口、関西文化学術研究都市推進機構/佐竹 [当日のお問合せ先]

携帯電話: 090-4288-4001(森口)080-5306-8422(佐竹)

取材要領に変更がでる場合がございます。あらかじめご了承ください。

けいはんな万博 2025 シンポジウム 取材申込票

けいはんな万博 2025 シンポジウム 「不確実性とともに生きる一未来への鍵」

■日時:2025年9月21日(日)13:30~16:00(受付開始:12:45~)

■会場:けいはんなプラザ メインホール(所在地:京都府相楽郡精華町光台 1-7)

シンポジウムへの参加または取材をご希望の場合、以下 WEB フォーム、またはメール・FAX にて事前にお知らせ下さい。



WEB 申し込み: https://forms.gle/ch1GHVtUX69VNs7c8

FAX:0774-73-4005 もしくは Mail: kouhou@iias.or.jp

国際高等研究所 広報課宛(担当:森口)

申し込み締め切り : 2025年9月17日(水)17時

取材	出席 ・ 欠席 (○でお囲み下さい)
所属(社名)	
取材者氏名	
連絡先(携帯)	
Email※必須	
カメラ機材	スチール・ムービー・無 (○でお囲み下さい)
ご同行者	有(名) ・ 無 (○でお囲み下さい)
駐車場	要(台) ・ 不要 (○でお囲み下さい)
	※けいはんなプラザ北側(もしくは南側)駐車場をご利用ください。

※いただいた情報は、本取材対応のためのみに利用いたします。

けいはんな万博2025シンポジウム

不確実性とともに生きる 未来への鍵

AIやテクノロジーが急速に進化し未来予測の精度が高まっていますが、未来は依然として不確実です。 この不確実な時代にどう向き合うかは、現代の大きな課題です。

本シンポジウムでは、ノーベル賞受賞者の山中伸弥氏と田中耕一氏をお招きし、 若い世代へのエールを交えながら、人間と科学技術の共生、そして不確実な時代を切り拓く知恵を共に探ります。

2025年9月21日sun

13:30~16:00 (受付開始12:45~)

会場けいはんなプラザ メインホール

京都府相楽郡精華町光台1丁目7

アクセス▼

講演者



山中 伸弥

京都大学 iPS細胞研究所 名誉 株式会社島津製作所エグゼク 所長・教授

公益財団法人京都大学iPS細胞 研究財団 理事長

2012年ノーベル生理学・医学賞 を受賞



田中 耕一

ティブ・リサーチ フェロー 田中耕一記念質量分析研究所 所長

2002年ノーベル化学賞を受賞

ごあいさつ

プログラム

13:30 13:40 基調講演1

不確実な中でも走り続けること

— iPS細胞研究の医療応用に向けて— 山中 伸弥氏

基調講演2 14:20

> 思い通りに行かなかった事ばかりだが それが思いのほか良かった

田中 耕一氏

15:00 休憩

未来対話セッション 15:15

登 壇 者

山中 伸弥 氏、田中 耕一 氏、 高校生、大学生、一般の方 他

お申し込み

お申込みは コチラからどうぞ▶



_{先着}1,000 名 参加無料 (事前申し込み

https://www.iias.or.jp/ で受け付けております。

コーディネーター

鈴木 晶子

国際高等研究所主席研究員 理化学研究所客員主管研究員 京都大学名誉教授



お願い

イベント専用駐車場の用意はございませんので、会場へは電車・バスなどの公共交通機関をご利用ください。なお、路上駐車、商業施設などへの無断駐車 は近隣の住民の方に大変迷惑になりますので固く禁止させていただきます。皆さまのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

主催

けいはんな万博2025運営協議会 / 公益財団法人国際高等研究所

後援

国立研究開発法人理化学研究所、京都府、大阪府、奈良県(大阪・関西万博奈良県実行委員会)、朝日新聞京都総局、京都新聞、共同通信、産経新聞京都総局、 奈良新聞社、日刊工業新聞社、日本経済新聞社京都支社、毎日新聞京都支局、読売新聞京都総局、KBS京都、NHK京都放送局