

好奇心を 解き放て。



The most powerful force in the universe is compound interest.

—Albert Einstein

宇宙で最も強い力は、
幅広い興味である。
—アルバート・アインシュタイン

博士課程の学生たちが、自身の研究のビジョンと魅力を3分間で分かりやすく語ります。彼らの研究があなたの好奇心をかきたてたら、1票を投じてください。

オーディエンス大募集!

対象: 一般(中高生・大学生も大歓迎)

◎ [下記大会サイト](#) にて事前登録すると、Zoom視聴中に投票していただくことができます。応募多数の場合、YouTube配信のご視聴となります。

未来博士 3分間 コンペティション2021 **オンライン開催**

とき **2021年 11/3 水・祝**

〈英語部門〉10:30~12:30
〈日本語部門〉14:30~16:30

視聴無料

英語部門	日本語部門	プログラム(予定)
10:30	14:30	オープニング ○開会挨拶: 越智 光夫 / 広島大学長 ○来賓挨拶: Alastair McEwan / 豪州クイーンズランド大学副総長
10:40	14:40	3分間プレゼンテーション
11:40	15:40	発表者を交えたパネルトーク
12:10	16:10	クロージング ○表彰式 ○閉会挨拶: [英] 原山 優子 / 理化学研究所 理事 [日] 山本 恵司 / (国研) 科学技術振興機構 プログラム主管

YouTubeでも
ライブ配信予定
(大会公式サイト参照)

主催・お問合せ先 **未来を拓く地方協奏プラットフォーム運営協議会事務局** (広島大学グローバルキャリアデザインセンター)
◎メール hiraku3m@hiroshima-u.ac.jp
◎大会公式サイト https://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/competition_2021/ **TEL 082-424-2058**



主催	科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業(次世代研究者育成プログラム)「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」(代表機関: 広島大学)
共催	科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロシップ創設事業「広島大学大学院リサーチフェロシップ制度」
特別協賛	アカリク Otsuka 大塚製薬 KONICA MINOLTA SPRINGER NATURE 中外テクノス テンバー 東ソー株式会社 戸田工業株式会社 JSW 日本製鋼所 Micron Mazda
協賛	協和発酵バイオ株式会社 生産技術研究所 / 株式会社野村総合研究所 / マナック株式会社
協力	株式会社アカリク / シュプリングー・ネイチャー / 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

審査するのは、オーディエンスのあなたです。

オーディエンス大募集!
対象:一般(中高生・大学生も大歓迎)

未来博士 3分間 コンペティション2021

オンライン開催

とき

視聴
無料

2021年
11月3日(水・祝)

英語部門 10:30~12:30
日本語部門 14:30~16:30



【総合司会】
パーゲル・ルミ

英語部門

日本語部門

PROGRAM

10:30

14:30

オープニング

- ◎開会挨拶:越智 光夫 / 広島大学長
- ◎来賓挨拶:Alastair McEwan / 豪州クイーンズランド大学副総長

10:40

14:40

by英語部門のファイナリスト

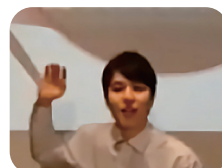
3分間プレゼンテーション

by日本語部門のファイナリスト



2020年大会
最優秀賞受賞者

博士課程学生が、3分間の限られた時間内に、たった1枚のスライドのみを使って自身の研究のビジョンと魅力を分かりやすく語ります。全国から動画審査を勝ち抜いたファイナリストたちの発表に心を動かされたら、是非一票を投じてください。事前登録していただければ、Zoom視聴中に投票していただくことができます。発表者情報、事前登録・視聴情報は大会公式サイトをご参照ください。



2020年大会
最優秀賞受賞者

11:40

15:40

by英語部門のファイナリスト

発表者を交えたパネルトーク 「Links ~人、社会、未来~」

by日本語部門のファイナリスト

【モデレーター】
今羽右左 デイヴィッド 甫
京都大学 総務部 広報課 国際広報室 室長

科学コミュニケーションに精通した専門家をモデレーターに迎え、各部門のファイナリストたちがJSTサイエンスアゴラ2021のテーマ“Dialogue for Life”を軸に、未来の社会とどう関わり、どう貢献できるか、議論を交わします。

【モデレーター】
本田 隆行
フリーランス科学コミュニケーター

12:10

16:10

クロージング

◎閉会挨拶:原山 優子
理化学研究所 理事 / 東北大学 名誉教授
前総合科学技術 イノベーション会議常勤議員

◎閉会挨拶:山本 恵司
(国研) 科学技術振興機構 プログラム主管
千葉大学 名誉教授

12:30

16:30

※プログラムは、諸事情により変更になる場合がございます。最新情報については大会公式サイトをご確認ください。

JST「サイエンスアゴラ2021」連携企画

<https://www.jst.go.jp/sis/scienceagora/>

What's 3分間コンペティション?



オーストラリアのクイーンズランド大学で始まり、現在は少なくとも85か国900校以上の大学で実施されています。

<https://threeminutethesis.uq.edu.au/watch-3mt>



賞

★最優秀賞

◎奨学金30万円、副賞

英語部門 1名

日本語部門 1名

★優秀賞

◎奨学金15万円、副賞

英語部門 1名

日本語部門 1名

★オーディエンス賞

◎奨学金8万円、副賞

英語部門 1名

日本語部門 1名

*上記各賞以外に、投稿動画の中から複数名の方に、特別協賛企業が選定動画賞を授与します。

大会公式サイト https://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/competition_2021/



未来を拓く地方協奏プラットフォーム「HIRAKU」とは…

広島大学が代表機関、山口大学と徳島大学が共同実施機関として推進している事業。若手研究者が、人・社・理工系のジャンルを超えて異なる領域にも果敢に挑戦することで、社会を変革する意識と情熱を持った人材となることをめざしています。また、中国・四国地方を中心とする西日本の国公立大学、そして多くの企業や公的機関を連携機関とした産学官コンソーシアムを形成し、協力して次代を担う優秀な若手研究者の活躍の場を創出します。