

総合知でひらく  
持続可能な未来。

天才とは努力する凡才のことである。

↑アルバート・アインシュタイン

# 未来博士 3分間 コンペティション2026

ライブ配信あり

挑戦者  
大募集!

とき **2026  
11/21** 土

ところ **広島コンベンションホール**  
2階メインホール 広島市東区二葉の里  
3-5-4 広テレビビル

応募  
無料

博士課程後期学生が、自身の研究のビジョンと魅力について、スライド1枚を使って、誰もが分かるように3分間で語るスピーチ大会。

応募  
要  
項

【応募部門】 ●日本語部門 ●英語部門

【対 象】 2026年11月21日時点で日本国内の大学に在籍する博士課程後期学生(分野を問いません)

【応募方法】 詳細はこちら ▶ <https://www.3mt.hiroshima-u.ac.jp/>

【お問合せ】 未来博士3分間コンペティション2026事務局

●メール [info@3mt.hiroshima-u.ac.jp](mailto:info@3mt.hiroshima-u.ac.jp) ●電話 082-424-6213(受付時間 平日9:00~17:00)



エントリー締切

**7/15**  
水 17:00

主催 **広島大学** ※本大会は、文部科学省「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業(FLAGs)」及び「次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)」の支援を受けて実施しています。

特別  
協賛

**Acaric**

**ENSAPIA**

**JR東日本**

**JSW 日本製鋼所**

**BIZREACH CAMPUS**

**JFE テクノリサーチ 株式会社**

**SPRINGER NATURE**

**中外テクノス**

FOR **博士**

協賛 株式会社野村総合研究所 マイクロンメモリ ジャパン株式会社

協力 株式会社アカリク シュプリンガー・ネイチャー・ジャパン株式会社

世界は、あなたのプレゼンを待っている!!

ライブ配信あり

# 未来博士 3分間 コンペティション2026

## 挑戦者 大募集!

とき 2026 **11/21** 土

ところ 広島コンベンションホール 2階メインホール 広島市東区二葉の里 3-5-4 広テレビビル

応募 無料

### あなたの研究のビジョンや魅力をオーディエンスにぶつけてみないか。

#### 大会までのスケジュール

7月15日 水

エントリー締切

8月21日 金

動画投稿締切

9月下旬

ファイナリスト・特別協賛企業動画賞決定

11月21日 土

ファイナル・ステージ

会場: 広島コンベンションホール 2階メインホール

受賞者 決定

#### 当日プログラム(予定)

13:00

オープニング

13:05

3分間プレゼンテーション  
[日本語部門]

14:00

パネルトーク  
[日本語部門]

14:45

休憩

15:00

3分間プレゼンテーション  
[英語部門]

15:55

パネルトーク  
[英語部門]

16:45

クロージング

17:30

大会終了

※諸事情により、大会プログラムや開催方式等に変更が生じる可能性がございます。最新情報については公式サイト(<https://www.3mt.hiroshima-u.ac.jp/>)をご確認ください。  
※広島県外からご来場のファイナリストには、広島大学の規定に基づき、旅費を支給する予定です。

### 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

日本語部門 1名 英語部門 1名

★優秀賞

○奨学金15万円、副賞

日本語部門 1名 英語部門 1名

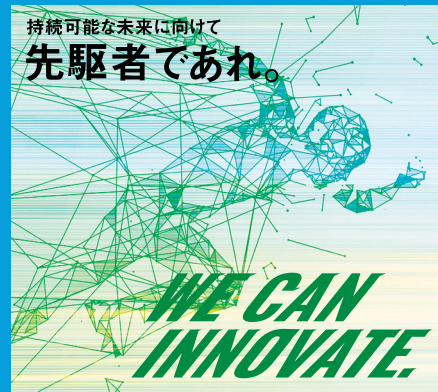
★オーディエンス賞

○奨学金8万円、副賞

日本語部門 1名 英語部門 1名

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

持続可能な未来に向けて  
先駆者であれ。



未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点  
創出事業(FLAGs)とは

本事業は、博士課程教育の質向上と博士人材輩出の拡大を目的として、国際化と産学連携を徹底した大学院教育拠点の形成を支援する文部科学省の事業です。広島大学は、中国・四国地方の国立大学と連携し、「持続可能な発展を導く科学」を実践する世界的大学院教育拠点の形成を進めています。



## 広島大学

未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業

「持続可能な発展を導く科学」を実践する世界的大学院教育拠点形成  
～日本のイノベーションを推進するリーダーとなる博士人材の育成～