



令和 4 年 3 月 14 日

広島大学 2017 年度採択 世界展開力強化事業タイプ A (インド)
「先端技術を社会実装するイノベーション人材養成のための国際リンケージ型学位プログラム」
外務省「2022年日本・南西アジア交流年周年事業」認定事業

3/20 (日)「HU Global Pitch Challenge 2022」を開催
～ 広島大学とインドの学生がビジネスアイデアを発表します！ ～

情報提供

広島大学 2017 年度採択世界展開力強化事業タイプ A (インド)「先端技術を社会実装するイノベーション人材養成のための国際リンケージ型学位プログラム(ILDP)」は、ピッチコンテスト「HU Global Pitch Challenge 2022」を開催します。

コンテストでは、広島大学とインドのビルラ技術科学大学ピラニ校 (BITS Pilani) がそれぞれビジネスアイデアを発表し、競い合います。本コンテストは、HAX Tokyo と住友商事の協力を得て開催します。HAX Tokyo は、技術系スタートアップの成長加速支援を行うプログラムです。広島大学の学生は、HAX Tokyo のメンターによる指導を 3 カ月間受けてピッチコンテストに挑戦します。

また、世界のモビリティ分野の課題の解決に取り組むスタートアップ企業、メイ・モビリティの共同創設者で CEO のエドウィン・オルソン氏が、テクノロジー・スタートアップのビジネスと成長について基調講演を行います。メイ・モビリティの自動運転シャトルは、テキサス州アーリントンや広島大学など 9 カ所で運行しており、世界的な資金調達にも成功しています。

学生の方はもちろん、起業やテック系ビジネスに興味のある方など、様々な分野の方々のご参加をお待ちしております。

名 称： HU Global Pitch Challenge 2022
日 時： 令和 4 年 3 月 20 日 (日) 13:00-16:00
方 法： オンライン
言 語： 日本語・英語 (同時通訳あり)

参加登録： <https://bit.ly/3lvWxTZ>

プログラム：

- 13:00 開催挨拶 安倍 学 (理事・副学長 (学術・社会連携担当))
- 13:15 ピッチコンテスト 広島大学・BITS Pilani から計 6 チーム
- 14:45 休憩
- 15:00 基調講演 エドウィン・オルソン (CEO, May Mobility Inc.)
「オタクから CEO へ -May Mobility のストーリー-
- 15:40 総評・結果発表
- 15:55 閉会挨拶 藤原章正 (副学長 (学術院担当))

【お問い合わせ先】

広島大学 ILDPプログラム事務室
TEL/FAX:082-424-6954
E-mail: ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 2枚 (本票含む)



BITS Pilani
Pilani | Dubai | Goa | Hyderabad

HAXTokyo



HU GLOBAL PITCH CHALLENGE 2022

オンライン配信

3/20 (日)

13:00 - 16:00

日本語・英語
(同時通訳あり)

広島大学とインドの大学生が
ビジネスアイデアを発表！

- ・新型！ 建築用座屈拘束ブレース (BRB)
- ・アプリがつなぐ助け合いコミュニティ
- ・AI ベースのスマートレストラン
- ・自動クリーンマイクロオフィス
- ・ガソリンスタンドのためのインテリジェントな
キュー (待ち行列) 管理
- ・いつでもどこでも EV チャージ



プログラム

13:00 開会挨拶

13:15 **ピッチコンテスト**

15:00 **基調講演**

「オタクから CEO へ
—May Mobility のストーリー—」

エドウィン・オルソン 氏

共同創業者 / CEO, May Mobility Inc.

15:40 総評・結果発表

15:55 閉会挨拶



事前参加登録はこちら！

<https://bit.ly/3lvWxTZ>



エドウィン・オルソン氏

【経歴】

オルソン氏は、フォード、トヨタ・リサーチ・インスティテュートでの主要プロジェクトにおいて、10年以上自動運転車の開発に注力してきた。2010年、MAGIC 自律型ロボットコンペティション優勝。2012年、Popular Science のブリリアント 10 に選ばれた。2013年、DARPA Young Faculty アワード受賞。2019年、アーンスト・アンド・ヤング社のアントレプレナー・オブ・ザ・イヤーに選出された。May Mobility 社は2019年、Fast Company の最もイノベティブな企業に選ばれた。

マサチューセッツ工科大学にて博士号取得 (コンピュータサイエンス/電気工学)。現・ミシガン大学教授 (コンピュータサイエンス)

お問い合わせ：広島大学 ILDP 事務室 Tel: 082-424-6954 Email: ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp

主催：広島大学 共催：ビルラ技術科学大学ピラニ校 (BITS Pilani), HAX Tokyo