



令和4年8月3日

## 広島大学から、「未来のテック起業家」を目指す Deep Tech Challenge を開始します。

### 情報提供

国立大学法人広島大学は、広島大学の理工科学系の学生を主な対象にした夏休み集中のワークショップを開催します。

本ワークショップは、「HAX Tokyo（パートナー住友商事）」の協力を得て計4回実施します。

参加者は、将来起業を目指している、または既に起業をしているが壁にぶつかっているなど、8人の理工科学系の学生です。ワークショップを通じ、アイデアを考え、試し、仲間を作るために必要な思考法やノウハウを得て、未来のテック起業家を目指してもらいます。

つきましては、上記ワークショップの冒頭を公開しますので、取材等を希望されるプレスの方からの御連絡をお待ちしています。

### 記

【日 時】 8月8日（月） 10：00 ～ 11：00

【場 所】 広島大学ミライクリエ1階多目的スペース

※HAX Tokyoとは

HAX TokyoはSOSV、住友商事、SCSKの3社のパートナーシップによる、日本でハードウェア製品の開発に取り組む、スタートアップ向けのアクセラレータープログラムです。

### 【お問い合わせ先】

ひろしま好きじゃけんコンソーシアム事務局

Tel : 082-424-4313

Email : kobaya28@hiroshima-u.ac.jp

発信枚数 : A4版 3枚（本票含む）

# 広島大学 DEEP TECH Challenge



先着  
40名  
(無料)

広島大学・学生発  
スタートアップチ  
ャレンジとも連携



その技術、どのように社会の役に立つか一緒に考えませんか？

スタートアップ向けのアクセラレータープログラムである「HAX Tokyo (パートナー住友商事)」の協力を得て、夏休み集中の「ワークショップ (計4回)」を開催します。  
アイデアを考え、試し、仲間を作るために必要な思考法やノウハウをまとめて提供します。

**「未来のテック起業家」** になることも叶うかもしれません。

「広島大学・スタートアップチャレンジ (30万円)」に向けた挑戦の場としても利用ください。

- 8月 8日 (月) 10:00~14:00 (現地)
- 8月 9日 (火) 10:00~14:00 (現地)
- 8月22日 (月) 10:00~14:00 (オンライン)
- 8月23日 (火) 10:00~14:00 (オンライン)

8月8日、9日 (会場: ミライクリエ1階多目的スペース)  
8月22日、23日 (オンライン開催)

応募は下記のFormsから提出 (×7/29 (金))

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=3VQExGOyJkmGjY45ZA03UBvrsahd2X5II4-pl8bLAINURFpXUE1ZNFZWTjhjQUEzQVhMQIIBU0I1UC4u>



## <構成>

- ・3時間 (休憩除) × 4日 (座学/ワークショップ/発表)

## <取り扱うトピック>

- ・顧客/課題/解決策の見つけ方は?
- ・自分の持つ「シーズ技術」は何か?
- ・アイデアの洗い出し・絞り込み・試作・共感獲得
- ・自分のアイデアに「欠けているもの」を見つけ出す



(全体講師) HAX TOKYO DIRECTOR/  
ファストセンシング株式会社  
岡島 康憲

国内ハードウェアスタートアップの第一人者

- 2011年 岩淵技術商事株式会社を創業。
- 2014年 DMM.make AKIBA立ち上げに参加。
- 2017年 ファストセンシング株式会社を創業。
- 2019年 個人事務所を立ち上げ

日本国内ハードウェア起業シーンを盛り上げたいという意志のもと、ニュートラルな立場で様々な活動をおこなっている。

## Contact Us

ひろしま好きじゃけんコンソーシアム事務局  
学長特命補佐・准教授 小林・児玉  
kobaya28@hiroshima-u.ac.jp 082-424-4313

【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040  
広島大学広報室 行

Deep Tech Challenge の取材について

日時：8月8日（月）10：00～11：00  
場所：広島大学ミライクリエ1階多目的スペース

貴社名 \_\_\_\_\_  
部署名 \_\_\_\_\_  
ご芳名 \_\_\_\_\_（計 名）  
電話番号 \_\_\_\_\_

誠に恐れ入りますが、取材を希望される場合には、上記にご記入頂き、  
8月5日（金）12：00までにご連絡願います。