



令和4年 12月19日

12月26日PMも、Demo Day を開催いたします！

(東広島市・広島大学・近畿大学工学部・広島国際大学  
学生発スタートアップチャレンジ 2022)

情報提供

広島大学は、東広島市予算及び広島大学学長裁量経費を利用した「学生起業家支援マッチングファンド」を新たに組成し、東広島市に立地する3大学（広島大学、近畿大学工学部及び広島国際大学）の学生や院生に芽生えた自由で創造的なアイデアや起業家意識を具体化・実践することを目指す取り組みとして、「東広島市・広島大学・近畿大学工学部・広島国際大学学生発スタートアップチャレンジ」（以下、『本事業』という。）を実施しております。

この取組は、2021年10月22日に立ち上げた「ひろしま好きじゃけんコンソーシアム（Hiroshima LOVE it Consortium）」(<https://www.sukijyaken.jp/>) 事業の一つとして昨年開始したもので、学生／大学院生の持つ、“自由”で“創造的”なアイデアや、起業してみたい！という想いを具現化するものです。

本事業に採択された10課題は、30万円の助成を受け、株式会社サムライインキュベートのメンタリングを受けながら、約3ヵ月間、アイデアのブラッシュアップに取り組んでまいりました。

この度、本事業について学生の皆さんの取組を幅広く地域の皆様にご紹介することを目指して、「Demo Day」を開催させていただきます。是非取材頂きたいと考えておりますので、ご確認のほどお願い致します（※切12月23日（金））。

また、同日の10時からは、「実践的インターンシップ（広島大学生 × カルピャーチャーラボ） Demo Day 開催」を開催いたします（会場 広島県広島市南区松原町5-1 BIG FRONT ひろしま7階）。

こちらについても取材頂きたいと考えておりますので、別途お送りしている概要からご確認のほどお願い致します（※切は同じく12月23日（金））。

【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（小林、児玉）

Tell : 070-1542-7123(内線 : 9073)

Email : [kobaya28@hiroshima-u.ac.jp](mailto:kobaya28@hiroshima-u.ac.jp), [kodamak@hiroshima-u.ac.jp](mailto:kodamak@hiroshima-u.ac.jp)

別紙

【東広島市・学生発スタートアップチャレンジ2022 Demo Day開催概要】

(日時) 2022年12月26日(月) 13:00~18:00

(会場) hiromalab 広島市中区銀山町3番1号 ひろしまハイビル21(17階)

(発表チーム数) 10チーム

- 1 環境系技術者の養成に向けて～国家資格取得のための教材作成および職業紹介～  
平島 宗一郎  
広島大学大学院 統合生命科学研究科 生命環境総合科学プログラム 博士課程後期
- 2 天然のサトウキビアルコールから作った自然派香水 LOCOTA  
中原 知章 広島大学 経済学部 経済学科 4年
- 3 外国につながる児童生徒への日本語教室と自然体験活動・保護者への  
情報提供事業～全ての人に安心と居場所を～  
川原 野々花 広島大学 教育学部 初等教育教員養成コース4年
- 4 グリーンワーク ～自然の中でのテレワーク～  
田原 晃成 広島大学大学院 統合生命科学研究科 2年
- 5 売れ残った料理の販売サイト運営による持続可能食品ロス削減の実現  
久保 直樹 広島大学教育学部 4年
- 6 パソコン環境設定から、働きながら健康になる職場づくり  
國本 文平 広島大学大学院医系科学研究科 保健科学プログラム 2年
- 7 心のオンライン相談室  
曾 敏 広島大学
- 8 学生研究者×企業初技術シーズ マッチング&新規事業創出プラットフォーム  
中野 佑紀 広島大学大学院先進理工系科学研究科 博士課程後期 2年
- 9 スマートフォン依存から脱却して、夢の実現への第一歩を踏み出そう。  
片山 拓実 広島大学大学院先進理工系科学研究科 博士課程前期課程 1年
- 10 Uniscription  
毛利 優太 近畿大学 工学部化学生命工学科 3年

(スケジュール)

時間	内容
13:00~13:30	開会（越智光夫学長（代読：田原栄俊副学長））
13:30~14:45	成果発表（15分@1 team × 5 team）
14:45~14:55	休憩
14:55~16:10	成果発表（15分@1 team × 5 team）
16:10~16:40	休憩・審査
16:40~17:20	表彰
17:20~17:30	閉会
17:30~18:00	ネットワーキング

東広島市・スタートアップチャレンジ

# Demo Day

2022年12月26日（月）13:00～18:00

@hiromalab

広島市中区銀山町3番1号 広島ハイビル21（17階）

来てみんさいラボでのパブリックビューイングや  
コンソーシアム内各機関への現地参加・Web視聴も可能です



「広島大学・学生発スタートアップチャレンジ」とは、広島大学に在籍する学生／大学院生の持つ、“自由”で“創造的”なアイデアや、起業してみたい！という想いを具現化するためのプログラムです。

今回は、その締めくくりとして、成果発表会(デモデイ)を行います。東広島市全域の大学から採択された10チームのチャレンジャーから本プログラムの成果等の発表を行います。また、発表後には交流会も開催します。是非ご参加ください。

申し込み



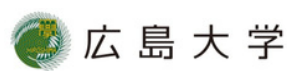
参加費  
無料

申込期限  
12月20日(火)18:00

企業賞設置企業募集中（期限 12/17(土)）



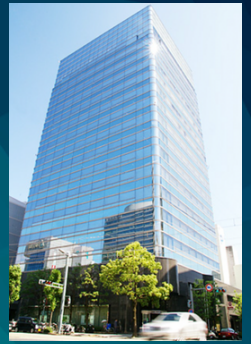
ひろしま好きじゃけんコンソーシアム  
Hiroshima LOVE it consortium



# TIME TABLE

- 13:00 — 開会／オープニング
- 13:30 — スタチャレ成果発表①(15分@1チーム× 5チーム)
- 14:45 — 休憩
- 14:55 — スタチャレ成果発表②(15分@1チーム× 5チーム)
- 16:10 — 休憩・審査
- 16:40 — 表彰
- 17:20 — 閉会／クロージング
- 17:30 — 交流会
- 18:00 — 終了

※タイムテーブルは、都合により一部変更になる可能性があります。



広島ハイビル21



hirolabo

## 採択チーム一覧

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 売れ残った料理の販売サイト運営による持続可能な食品ロス削減の実現

「まだ食べられる料理を必要とする人の元に届けたい」と思い、飲食店の閉店前や閉店後に余ってしまった料理を弁当に詰め、Webアプリを通じて注文予約を受け付けるテイクアウトプラットフォーム、「まかない」の運営をしています。

広島大学 教育学部 4年 久保直樹 情報科学部 4年 青貝悠汰  
経済学部 4年 品川琴乃 総合科学部 2年 韓文暉

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 多言語対応の心のオンライン相談室

本事業は、外国人が増えている広島に対し、ICT技術を活用した母国語のカウンセリングと治療のサポートを提供することである。母国語でカウンセリング可能なカウンセラーと繋ぐことで、より詳細に心理的な問題を見きわめ、外国人のメンタルヘルスを守ることを目指している。

広島大学 人間社会科学研究科 修士1年 曹敬  
曹敬 曹敬 曹敬  
曹敬 曹敬 曹敬

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### UniScript サッカーレプリカユニフォーム レンタルサブスクリプションサービス

サッカーのレプリカユニフォームのレンタルサブスクリプションサービスです。成長期の子供たちをメインに、次もより気軽に、憧れの選手やチームのユニフォームを着て、モチベーションを上げてサッカーが楽しめる環境を作りたいと思います！

新規事業プラン UniScript

近畿大学 工学部化学生命工学科3年 毛利康太

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 1日を26時間にする方法 ~スマホ依存からの脱却~

日々の生活に無くてはならないスマートフォン。確かに、スマートフォンは便利な一方で、無暇に時間を奪うものでもあります。そのため、うまく付き合うことが大切です。私は、スマートフォンを扱い直すことで自分たちに対して、うまく付き合うための方法を提案します。

広島大学 先進理工系科学研究科1年 片山拓実

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 最適なパソコン環境設定を通して、働きながら健康になる職場づくり

パソコン仕事は、体にとっても負担がかかる仕事です。環境と体を整えることで作業効率が高まり、健康な職場づくりをサポートします。

広島大学 大学院医系科学研究科2年 國本文平

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 外国につながる児童生徒への「放課後教室」「日本文化体験活動」「保護者への情報提供」～全ての人に安心と居場所を～

東広島市に在る外国につながる子どもたち、そしてその問題をサポートしたいという思いから、立ち上がったチームです。「放課後教室」「日本文化体験活動」「保護者への情報提供事業」の3本柱で全ての人に安心と居場所を提供することを目指します！

広島大学 教育学部 4年 川原野々花 人間社会科学研究科 林田勇次  
総合科学部 4年 梶原由美 三井隆人  
総合科学部 2年 MA YUNQI 杉本千夏  
教育学部 1年 橋本果南 藤本均帆

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 天然のサトウキビアルコールから作った自然派香水LOCOTA

香水は自然由来の高級品が当たり前が現状です。また、現在売られているオーガニック香水は、独特な香りがすると避けられがちです。そこで自然由来かつブランドモノに負けないジャンルの香りがある「自然派LOCOTA」を開発しました。現在は、HPとInstagramで販売しております。

広島大学 経済学部 4年 中原知章

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 自然の中でのテレワーク環境の提供

職場（学校）、家以外の第3の場所を自然の中でのテレワーク環境として提供する事業です。リフレッシュしながら働くことで学習効率、作業効率の向上を目指します！

広島大学 総合科学部4年 田原寛成 生物生産学部 4年 江上拓希  
法学部 4年 赤倉真哉 総合科学部 3年 伊藤真花  
工学部 4年 藤原大志 工学部 3年 藤原大志  
情報科学部4年 杉岡尚輝 総合科学部 2年 福代悟史  
総合科学部4年 林知希 先進理工系科学研究科1年 長尾悠樹

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 学生研究者×企業発技術シーズ マッチング&新規事業創出プラットフォーム

新規事業の創出を目的とした研究開発型インターンシップを提供する。特に不確実性の高い企業の技術シーズにおける課題解決と新規機能開発を目指し、それに最適な研究遂行能力を有する学生とのマッチング及び事業開発支援を実施する。

広島大学 先進理工系科学研究科博士課程後期2年 中野佑紀  
同上

東広島市・広島大学 スタートアップチャレンジ2022 採択者紹介

### 環境系技術者の養成に向けて～国家資格取得のための教材作成および職業紹介～

環境保全・環境調査といった、環境技術分野で活躍する若手技術者の養成を目指します。国家資格である公害防止管理者試験の教材作成の他、教育機関での履修授業、キャリア紹介も行います。社会人経験、大学院での研究経験、専有資格などを保有している、若者にも分かりやすい学習教材を作成していきます。

広島大学 大学院総合生命科学研究科 博士課程後期3年 平島宗一郎

■ 問合せ先  
ひろしま好きじゃけんコンソーシアム事務局  
小林・角野  
mail: kobaya28@hiroshima-u.ac.jp  
TEL: 082-424-4313

好きじゃけんHPは  
こちらから

