# 国立広島大学と10年後の未来を作る取り組みを開始 ~未来ある若者の育成と地場の活性化~

2022/01/31 #広島大学 #コミュニティ開設 #PlayGround プレスリリース







株式会社Shinonome(東京都千代田区、代表取締役:種市隼兵、以下 Shinonome)と国立大学法人広島大学(広島県東広島市、学長:越智光夫、以下 広島大学)は、教育連携を通して、テクノロジー人材の育成を進めてまいります。

### 概要

株式会社Shinonomeは、「環境のせいで選べなかった後悔をなくす」ことをミッションとしています。テクノロジーという武器を与えることで、人生の選択肢を広げる育成機関「PlayGround」を大学機関内に設置し、学生に対し無料で教育を施すことで、共に未来を歩む有望な若者を育てることを創業当初から行ってまいりました。当社は国立広島大学様と教育提携を結び学内に拠点を設置することで、学生に対してオンラインでは行えないようなプラスワンの教育を学生に施し、クリエーターを輩出するエコシステムを確固たるものにして参ります。

また、当社は東広島市と連携することにより、地場の企業と学生を巻き込み、地域に根付く課題をテクノロジーで解決していきます。

東広島市との取り組みについて

#### 代表コメント

■ 株式会社Shinonome 代表取締役CEO 種市 隼兵

私は学部2年生の頃にPlayGroundの前身となる組織を学部の友人と立ち上げました。 切磋琢磨できる同世代の仲間たちと、お給料を貰いながら本当に正しい技術について学び、その学びを証明できる環境を作りたいと、色々な人に相談し、手を借り作り上げてきました。

学部4年次に起業をし、それから今まで。当時者であり助けてもらう立場にあった自分が、今度は次世代の若者を助ける場として教育に携わる機会をいただけていることを非常にありがたく思います。そして当時手を貸してくださった恩師と今、共に広島で新しい拠点を作るために取り組めていることが、巡り合わせだと感じております。5年10年、そしてその先も残り続けるような文化を共に生み出していければと思います。

■ 国立大学法人広島大学 学術・社会連携室 産学連携推進部スタートアップ推進部門 准教授 牧野 恵美

昨今、新型コロナウイルス感染症で皆様の活動の多くが制約されているという報道が流れています。しかし、コロナ禍によって進んだ様々な取組があるのも事実であり、地方大学の学生にとって、こうした動きはむしろチャンスと捉えることもできます。リモートワークが社会で受け入れられ、スキルさえあれば、どこからでも仕事ができるようになったからです。

ところが、いざ、何かをやってみようと思い立っても、独学ではなかなかスキルが身につきません。仮にスキルが習得できても、それを活かす機会がなければ、仕事にはつながりません。ウェブ系の技術は3年周期で変化するといわれており、大学の正規の授業ではなかなか、教えにくい面がありました。

Shinonomeが提供するPlayGroundを通じて、プログラミング、ウェブデザイン、データサイエンスを無償で学習し、かつ腕試しをする環境が整備されます。在学中にテクノロジーに強くなり、スタートアップにも挑戦する人財が育つことを期待しています。

## 今後の展望

拠点を設置し学生を募集し、広島大学内にクリエーターが集まる「巣」を作ります。 私たちは所属する学生に対して適切な教育を施し、学生から学生に学びが受け継がれていくようなエコシステムを年月をかけて創発します。

そして、いつか私達が手を貸さずとも、自然に優秀なクリエーターが生まれる文化が地域に根付くことを目標とします。

〈広島大学について〉



広島大学は「自由で平和な一つの大学」という建学の精神を継承し、「平和を希求する精神」「新たなる知の創造」「豊かな人間性を培う教育」「地域社会・国際社会との共存」「絶えざる自己変革」の5つの理念の下、12学部4研究科を擁する日本でも有数の総合研究大学として、大きく発展を遂げています。平成26年度スーパーグローバル大学創成支援のタイプA(トップ型)13大学の1つに、中国四国地方で唯一採択されました。今後10年以内に教育力・研究力を両輪とした大学改革を推進しながら、グローバル人材を持続的に輩出し、知を創造する世界トップ100の大学を目指します。

〈株式会社Shinonomeについて〉



東京理科大学インベストメント・マネジメントから支援を受ける東京理科大学発ベンチャー。全国の提携大学にて学生向けプロジェクトベースIT教育を提供し、一定の水準を満たした学生とともに様々なプロジェクトを展開しています。

これまで培ったノウハウや様々なバックグラウンドを持つ学生を背景として"Technology Pool"を構築し、事業構想のサポートからブロックチェーンやデータ解析をはじめとする先端技術の実証実験や社会実装を始め、ソフトウェア開発まで幅広く提供をしています。

#### お問い合わせ先

国立大学法人広島大学 お問い合わせ先:小林

MAIL: <a href="mailto:kobaya28@hiroshima-u.ac.jp">kobaya28@hiroshima-u.ac.jp</a>
Web: <a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/">https://www.hiroshima-u.ac.jp/</a>

株式会社Shinonome 問い合わせ先:齋藤

MAIL: a.saito@shinonome.io