

株式会社Polyuse  
代表取締役CEO  
岩本 卓也 氏

# 3Dプリンター が起こす産業革命

～ 地域企業×スタートアップが拓く未来 ～

2022年3月、日本で初めて実用建築物（建築基準法の定める基準を満たし、建設許可を得た建築物）が「印刷」されました。

手掛けたのは2019年に設立された株式会社Polyuse（ポリウス）。建設用3Dプリンターなどの先端技術を活用したサービス開発を行い、「建設業界をテクノロジーの力でアップデートする」を謳うスタートアップ企業です。

実は、ポリウスの技術は東広島バイパスの建設にも活かされています。これは、三次市の建設事業者「加藤組」と連携し取り組んだ「ヒトとテクノロジーの共存施工」です。

スタートアップ企業はなぜ、地方の中小企業と組んだのでしょうか。スタートアップのテクノロジーは、地域の企業と連携することでどのように地域の課題を解決していくのでしょうか。

こんな事業者さまにおすすめのセミナーです！

- ✔ 3Dプリンターの自社での実用化に関心がある！
- ✔ 先端テクノロジーによる課題解決の事例が聞きたい！
- ✔ スタートアップやベンチャーと連携するための具体的な進め方や手段が知りたい！

## 開催日程

2022年7月29日（金）  
13：30～15：30

13：15 開場・受付  
13：30 講演  
14：45 パネルトーク  
15：30 閉演

## 会場

📍ミライノ交流スペース  
(東広島市西条岡町10-10ペに屋ビル1階)

## 定員

20名

お申込多数の場合抽選となります。  
あしからずご了承ください。

## 申込方法

ハイビズHPよりのお申込となります。  
詳しくは裏面をご覧ください。

## <セミナー内容>

地方の中小企業は、課題先進領域であると言われている一方、その課題を解決する資本や手法は乏しいのが実情です。一方で、先端テクノロジーを武器とするスタートアップ企業は、その技術による課題解決の検証を行う場所や顧客を飛躍の場として求めています。その2者が出会い、双方の経営資源を合わせて連携することで地方の課題は解決に向かっていきます。株式会社Polyuseは、京都や広島地域の建設事業者と連携し、建設業の現場の課題に地道に向き合ってきました。その取り組みはまさに、地域企業とベンチャー企業の『共創』。どちらが欠けてもなしえなかった「3Dプリンターが起こす産業革命」をヒントに、自社の課題を視野を広げた連携によって解決する可能性を模索しませんか？

## <講師のご紹介>

株式会社Polyuse  
代表取締役CEO  
岩本 卓也 氏



1993年生まれ、大阪府出身。

信州大学理学部卒、一橋大学大学院商学部卒、東京工業大学グローバルリーダー教育院修了。

一橋大学大学院在学中に人材マッチングアプリのスタートアップを共同経営。その後、ベイクレント・コンサルティングにて経営戦略・事業戦略・業務改善等の各種業務に従事。2019年に株式会社Polyuseを共同創業。経営全般とコーポレート部門全体の統括を担当。

## <お申込方法>

Hi-Bizホームページのご予約フォームから必要事項をご入力いただき、お申し込みください。

①下記のURL、または二次元コードからハイビズのご予約フォームへ入ります。

②必須事項を入力します。

※相談内容には「セミナー参加」、来所希望日には「金」来所希望時間帯には「午後」を入力。

③プライバシーポリシーに同意して送信します。



<https://hi-biz.jp/reserve/>

**お申込締切 7月22日(金)17:00**

お申込多数の場合、抽選とさせていただきます場合がございます。あしからずご了承くださいませ。

## 東広島ビジネスサポートセンターHi-Bizハイビズとは…？

- ✓ 東広島市が設置し、東広島商工会議所が運営する『無料の経営相談所』
- ✓ 経営に関する相談なら、何度でも、どなたでもご利用可能な公的機関
- ✓ 売上アップに特化し、お金をかけずに知恵とアイデアで事業者を支援



集客拡大



販路開拓



商品開発



情報発信



発想転換



起業・創業



経営についてのご相談をご希望の方は、下記連絡先よりお気軽にお問い合わせください。

## お問い合わせ

### 東広島ビジネスサポートセンター Hi-Biz

東広島市西条岡町10-19グランフェリーチェ104号  
TEL:082-430-7090 HP: <https://hi-biz.jp>  
(月～金曜日 受付時間：9:00～17:00)

移転しました！

