

若手起業家を応援!

# K-CAP

京都・知恵アントレプレナー支援プログラム

ライフスタイルや社会構造が激変するなか、常識を覆すような新たな手法やアイデアで新たな価値を創造し、社会、経済を変革する「起業家」が注目されています。本所では、京都経済の未来を担う若手起業家や萌芽のビジネス、地域発ベンチャー、スタートアップ等を集中的に支援する「京都・知恵アントレプレナー支援プログラム(K-CAP)」に取り組んでいます。



詳細はこちら

## 1 京商・知恵アントレ大賞(仮称)【3月頃から公募開始予定】

京都を拠点に革新的なビジネスに挑戦する若手起業家を発掘・表彰するとともに、さらなる成長に向けた重点支援を展開します。

## 2 京商イブニングピッチ

自社の製品やサービスをベンチャーキャピタルや金融機関、大手・中堅企業等に売り込む事業プレゼンテーション会を開催し、資金調達や協業・販路開拓を支援します。【次回】第3回(12/1)、第4回(1/25)

## 3 学生起業家向け出張相談会

学生起業家を対象とした出張相談会を開催し、経営相談や経営支援施策の活用方法をレクチャーします。



## 4 Lunch & Learn Meeting

学生や若手社会人が先輩起業家等との対話を通じて、物事の判断基準や考え方等を学び、起業マインドを高めます。

【次回】第4回(12/5)、第5回(2/6)



## 5 情報発信

「起業」に関するイベントや補助金等の情報を発信しています。

K-CAPメルマガ「京都・起業ニュース」 登録はこちら <https://www.kyo.or.jp/s/113971>

Twitter「京都商工会議所 起業ニュース」 登録はこちら [https://twitter.com/KyotoCCI\\_KCAP](https://twitter.com/KyotoCCI_KCAP)

## 9/28 第2回 京商イブニングピッチ ハイライト

定員を大幅に越える64名にご参加いただくなど、盛況のうちに終了し、参加者からは、ピッチをきっかけに商談を進めている等、嬉しいお声を頂戴しています。

(株)AZOO 「～自動化・一元化で宿泊業の生産性革新～ホテルシステム WASIMIL」

(株)ENロジカル 「となりにコーチ～史上初、学力診断×認知特性把握によりパーソナルな学習法を届ける～」

(株)データグリッド 「クリエイティブ AI による Intelligent Nature の実現」

(株)Rascal's 「『GIMMY (ジミー)』コロナ禍だからこそ必要なパーソナルトレーナーの DX」

【お問合せ】特別プロジェクト推進室  
TEL : 075-341-9755 MAIL [spj@kyo.or.jp](mailto:spj@kyo.or.jp)

12/1 第3回の  
お申込・詳細はP.22



本所会議室&オンライン開催

# 起業家Close-up

[(株)データグリッド]

## AIが拓く未来のイノベーション“Intelligent Nature”



創造性を持ったAIで  
世の中になかったサービスを  
生み出す

AI技術は、株価の予測や、人の顔や動きを認識するのに使われているが、「私たちは、GAN（人工知能アルゴリズムの一種）など革新的な要素技術を使って、新たに何かを創造していくANY/Aーというモジュールを開発しています」とデータグリッドの岡田さん。競合する会社が世界でもほとんどない、オンラインのベンチャー企業として注目されている。



例えば、NTT「docomo」と共同で開発している「デジタル試着ソリューション」は、AIが生み出した架空のデジタルモデルの画像と服の画像を合成することにより、試着イメージ画像を自動生成するアパレルECサイトを対象としたサービス。これにより、複雑な権利関係に縛られたモデルとの契約や撮影コストが不要となる。

自社技術を世の中に問いかけて  
思いもよらないニーズに気づく

今回、KICAPのサポートを受け、「第2回京商イブニングピッチ」に登壇してプレゼンテーションを行った。オーディエンスの関心も高く、ピッチ終了後には異業種の大手産業機器メーカーから「道路表示に使えないか」という相談が寄せられるなど、

「自分たちの技術を世の中に問いかけることで、思いもよらなかったニーズに目を向けることができました」と岡田さんは振り返る。

現在は、アパレル企業や広告会社向けのサービスがメインだが、今後は創業に役立つ新規格物の特定や、製造ライン上の不良品検出や異常検知システムなどへ同社技術の強みを展開し、新たな市場の開拓を目指す。

先行企業として、社会に必要とされる製品やサービス、アプリケーションを提供していくことで、自社のビジネスモデルを世界標準へと高めていこうと考えている。

私たちが意識することなくAIの様々な恩恵を受け、より豊かで幸せな生活を送れる…。そんな未来のサービスが京都から生まれるかもしれない。

<DATA>株式会社データグリッド

【代表者】 岡田 侑貴 【住所】 京都市左京区吉田本町36-1 京都大学国際科学イノベーション棟西館B1階

【電話】 075-286-4470 【WEB】 <https://datagrid.co.jp/>

【事業内容】 クリエイティブAIの開発、AI関連システムの開発及びコンサルティング

【創業年】 2017年

