

【リアル&amp;オンライン同時開催】

参加無料

## 5Gビジネス活用セミナー

## &amp; 5G通信環境を活用した実証事業補助金説明会

5Gは、「超高速・大容量」、「超低遅延」、「多数同時接続」といった特長を持つ次世代の移動通信システムです。5Gの実現による新たな市場の創出に向けて、様々な分野での利活用が注目されています。

今回のセミナーでは、5G環境下で成長が見込まれるベンチャー企業のプロジェクトプロデューサーを講師に迎え、5Gを活用したビジネスの可能性についてお話しいただきます。5G関連の補助金についても紹介します。

## CONTENTS

## 1. オープニングセッション (株)NTTドコモ

## 2. 特別セッション「ロボティクスを未来へ導く Kudan/Artisense SLAM」

いまや「SLAMなしではロボットは語れない」というほどまでに、各業界で注目度が上がっているSLAM (Simultaneous Localization and Mapping)。SLAMという技術の概要とロボティクス文脈での活用事例を紹介しながら、5Gの時代にロボティクスを未来へと導いていくKudan/ArtisenseのSLAMソフトウェアがどのような貢献ができるかを解説します。

## &lt;kudan(株)について&gt;

2011年英国で創業。独自のArtificial Perception (人工知覚) 技術である空間認識や運動感覚認識のソフトウェアを、AR (拡張現実)、VR (仮想現実)、ドローン、自動運転、ロボティクスなどの応用技術先に提供している。

## 講師: Kudan(株) プロジェクトプロデューサー 中村 旭宏 氏

2001年大手広告代理店入社。大手自動車メーカー、大手通信キャリアを担当するアカウントプロデュース職を経て、2020年Kudan株式会社へ入社。ナショナルクライアントとの大規模プロジェクト型業務で培ったスキルで、Kudanのビジネス開発を牽引。



## 3. インフォメーション

## 「5G通信環境を活用した実証事業補助金およびDX関連補助金のご紹介」

日時	令和3年4月16日(金) 14時~16時		
会場	福井県産業情報センター 2階会議室(坂井市丸岡町熊堂 3-7-1-16)		
参加費	無料	定員(会場)	30名 ※オンライン参加には定員はありません(ZOOMで配信します)
主催	(公財)ふくい産業支援センター	共催	福井県
後援	(一社)福井県情報システム工業会	協力	(株)NTTドコモ

お申込みはホームページからお願いします

[申込サイト QR コード]

申込サイト URL <https://ailab.doorkeeper.jp/events/120229>

[お問い合わせ] 公益財団法人 ふくい産業支援センター

DX推進グループ 担当: 太刀内、大木 TEL0776-67-7416

