

# スタートアップと実現する！ DX推進セミナー

北九州市は産学官金が連携して、強みである環境・ロボット・DX分野を核に、スタートアップの力で本市から新たな産業を創出し、SDGs未来都市の実現を目指しています。

今回は、本市が支援している、ロボットやDXの革新的な技術を持つスタートアップの製品・サービスをご紹介します。イベントを開催します。生産性向上やDXに向けた第一歩を踏み出したい皆様のご参加をお待ちしています。

## 2月20日(月) 14:00～15:30

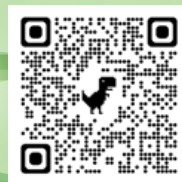
会場

北九州学術研究都市/北九州市ロボット・DX推進センター  
(北九州市若松区ひびきの北8-1)

■参加料 無料

■定員 会場 30名様 オンライン(Zoomウェビナー)  
100名様(第1部のみ) ※定員に達し次第締め切ります

■申込方法 2月16日(木)までに右のQRコードからお申込みください  
※オンライン参加のZoomURLは開催日前日までにご案内します



### 【プログラム(第1部)】 14:00～15:00

- ▶ 開会挨拶
- ▶ 北九州市のスタートアップ支援、DX推進の取組紹介
- ▶ DX推進プラットフォーム、Slerネットワークの活動紹介
- ▶ スタートアップのDX推進の取組紹介
  - KiQ Robotics株式会社 代表取締役 滝本 隆
  - HMS株式会社 代表取締役 James HU
  - 株式会社batton 代表取締役 川人 寛徳
  - 株式会社スカイマティクス マネージャー 森 貴浩
- ▶ 質疑応答

### 【プログラム(第2部)】 15:00～15:30

スタートアップの製品・サービス展示

お問い合わせ: 北九州市産業経済局スタートアップ推進課

TEL:093-551-3605 E-mail:sun-startup@city.kitakyushu.lg.jp

主催:北九州市、公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS)

# 登壇者(スタートアップ)の紹介

## KiQ Robotics 株式会社

代表取締役 滝本 隆



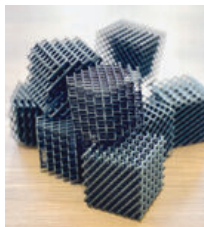
ロボット技術で、世界一  
働きやすい生産現場を!

### ◆ サービス概要

3Dプリンタを活用した柔軟で対象を選ばないソフトハンドを主軸にこれまでに難しかった自動化を実現。AI認識や3Dビジョンなども活用。

### ◆ 活用シーン・場所など

- ▶ 廃棄物処理AIピッキングロボット
- ▶ デパレタイズロボット
- ▶ ラボオートメーション



## HMS 株式会社

代表取締役 James HU



エッジAI技術を活用し、  
お客様の産業DX化に  
貢献する

### ◆ サービス概要

カメラやスマホをワンタッチで高精度なクラウドAIに接続し、単なる画像から意味データを抽出可能。圧倒的に低コスト。

### ◆ 活用シーン・場所など

- ▶ FA(外観検査、ロボットピッキング、AGV/AMR)
- ▶ 鉄道・港(望遠・夜間視・パンチルト調整・巡回)
- ▶ 道路交通(信号機制御・交通流計測・事故自動検出)
- ▶ 銀行(防犯用顔認証、行為解析、人数カウント)



## 株式会社 batton

代表取締役 川人 寛徳



誰もが、  
仕事を遊べる時代へ。

### ◆ サービス概要

FAXやメール添付のPDFを人が目で確認しながら転記していた作業を、AIで自動データ化(フォーマット化)が可能。OCRのような初期設定やマスタとの突き合わせの必要はなく、これまでどおりの作業で自動化が可能。

### ◆ 活用シーン・場所など

受発注業務をFAXやメール添付のPDFで行っている企業(特に、製造業、卸、建設業)



## 株式会社 スカイマティクス

マネージャー 森 貴浩



リモートセンシングで、  
新しい社会を創る

### ◆ サービス概要

ドローンやスマホで撮影した画像から対象物(裸配管)の腐食(錆)をAI画像解析により診断。誰でも定量的に腐食を評価可能。(見落とし、見誤りの防止)

### ◆ 活用シーン・場所など

- 日常又は定期的腐食点検業務
- ▶ 製造業(石油・化学)
- ▶ 下水道施設などの公共施設
- ▶ 設備点検を目視で行っている企業

