

地域における取組例【IoT・ロボット】 食品・医薬品分野等へのIoT・ロボット導入に向けて！

(株)深見製作所
(各務原市)ほか

- 自動車・住設機器分野に対して生産設備の自動化システムを設計・提案・構築している。
- 今後は、**ロボット・IoT技術**を積極的に習得し、上記以外（**食品・医薬品分野等**）への展開も目指す。

ポテンシャル
(強み)

- 生産設備の自動化システムを設計・提案・構築する企業が集積（岐阜県各務原市テクノプラザおよびその周辺）。
- **食品・医薬品分野等**の製造業者など、生産設備の**自動化を求める企業が集積**している。

取組内容

- 食品・医薬品分野等への**IoT・ロボット等を含めた自動化設備導入に必要な知識・技術の習得支援**。
- 新規顧客開拓の支援。

- ・岐阜県研究開発財団（医薬品・医療機器製造導入要求仕様条件の指導等）
- ・金融機関（企業紹介）

連携

【事業管理機関】
(株)ブイ・アール・テクノセンター

育成・研修及びマッチング機会の創出

【地域中核企業候補群】

(株)深見製作所（各務原市）
資本金：1,000万円
従業員数：70名 など

自動化システムの設計・提案・構築

食品・医薬品分野等の製造業者



育成・研修場所のイメージ図（ロボット・IoT機器を設置）

Aug. 2017
Planning designer T.Yokoyama (VR TechnoCenter Inc.)
Art designer K.Nobayashi (ART OFFICE WIT)