

ひとわざ(一技)名: 特定用途向け小型IoTセンサモジュール開発技術

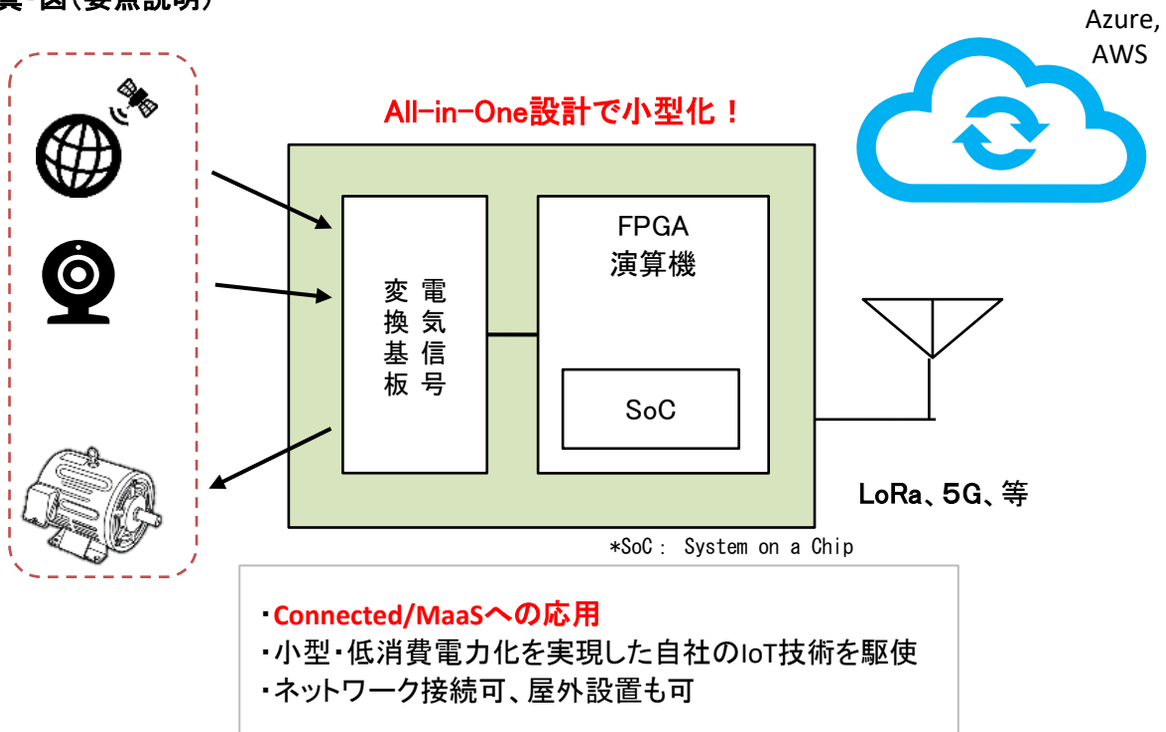
1. 概要(200字目安)

弊社は、独自の回路設計技術、耐放射線技術を駆使して高信頼性・高性能・低価格・短納期の基板を設計・製作します。その技術は、はやぶさ2、小型探査機ミネルバにも採用されております。

また、SoCボードを使用した設計により、

- ・IoT機器(エッジコンピューティング)
 - ・スマートファクトリ(工場ライン検査機自動化)
 - ・モビリティ社会に貢献するためのIoTソリューション
- などの分野へも応用可能な技術を提案します。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ デジタルスパイス	フリガナ	スドウ ヤスシ
会社名	株式会社デジタル・スパイス	代表者名	須藤 泰志
		フリガナ	フジムラ スグル
		窓口担当	藤村 優
事業内容	ソフト・ハードウェア設計開発	URL	https://www.digital-spice.co.jp
主要製品	スティックインサータ、スティック検査機、アクティブロボSAM		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平529-2		
電話/FAX	0266-78-3544	E-mail	info@digital-spice.co.jp
資本金(百万円)	27.5	設立年月	2001年7月
		売上(百万円)	1,170
		従業員数	58

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①・特許

特許第6254049号
ドプラセンサーによる非接触流量測定システム

・ISO9001
2011年認証取得