



# My-IoT シンポジウム2021 オープニング 現場で生まれる、現場のための、IoTシステムを！

---

井上こうじ

My-IoTコンソーシアム幹事長  
九州大学システムLSI研究センター長  
九州大学院システム情報科学研究院 教授  
産学連携機構九州 My-IoT事業企画センター長



# 「IoT ギャップ」が普及を阻む!

## システムギャップの存在!



IoTシステム提供者

システムの画一性



システムの多様性性



IoTシステム利用者

## 目的ギャップの存在!



IoTシステム提供者

提供システム適用可能性の探索



課題解決可能性の探索



IoTシステム利用者

IoTギャップを埋めようと努力するが・・・

- 提供者：待ち受けるのは POC (Proof Of Concept) 地獄!
- 利用者：コスト増, 不透明なビジネスモデル, 導入断念



# 「IoT ギャップ」を解消したい!

そもそも、解決すべき課題は「現場」にある!

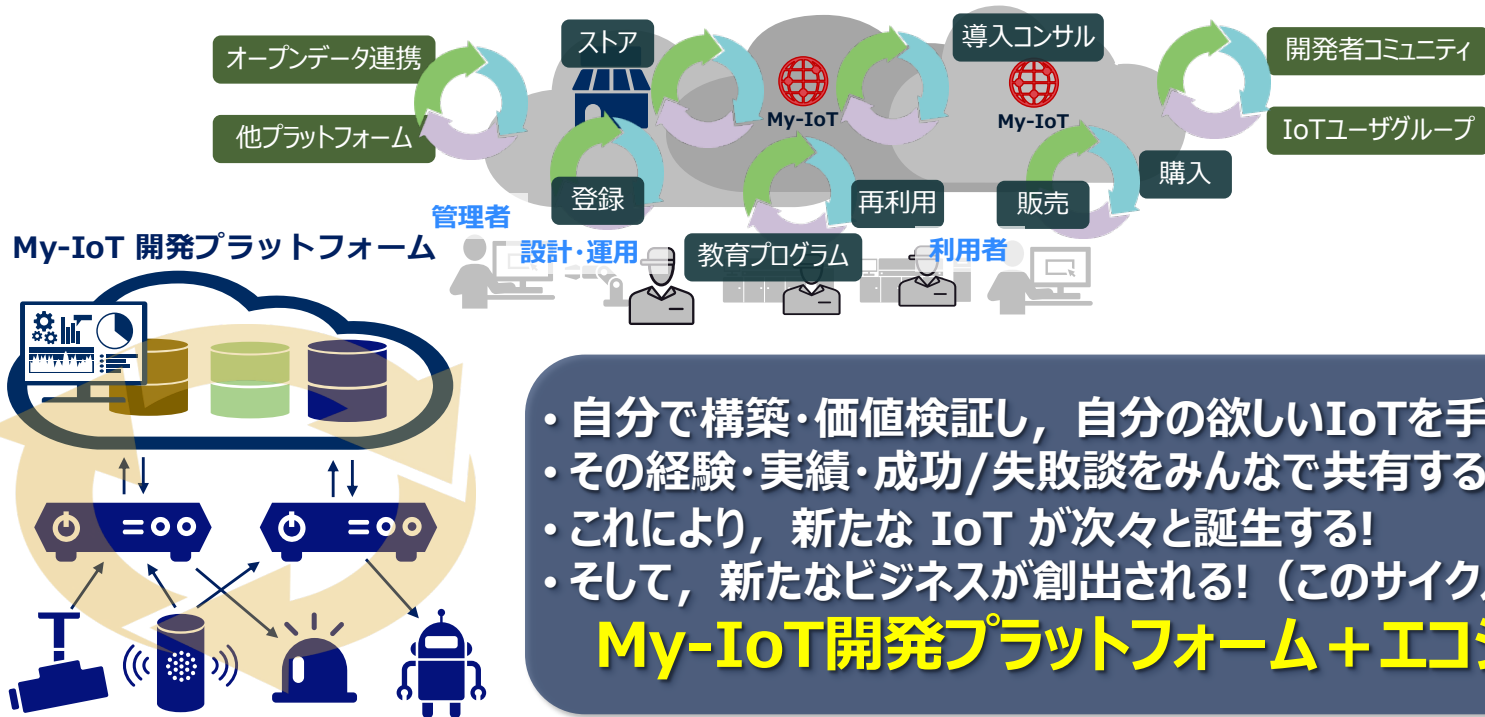
そもそも、解決策探しは「現場」でしかできない!

残念にも、コストがかかる → IoT ギャップの存在

**「現場」で「IoTの構築と価値検証」ができる世界を!  
→そして IoT ギャップを解消する!**



# IoT版エコシステムを構築しよう!

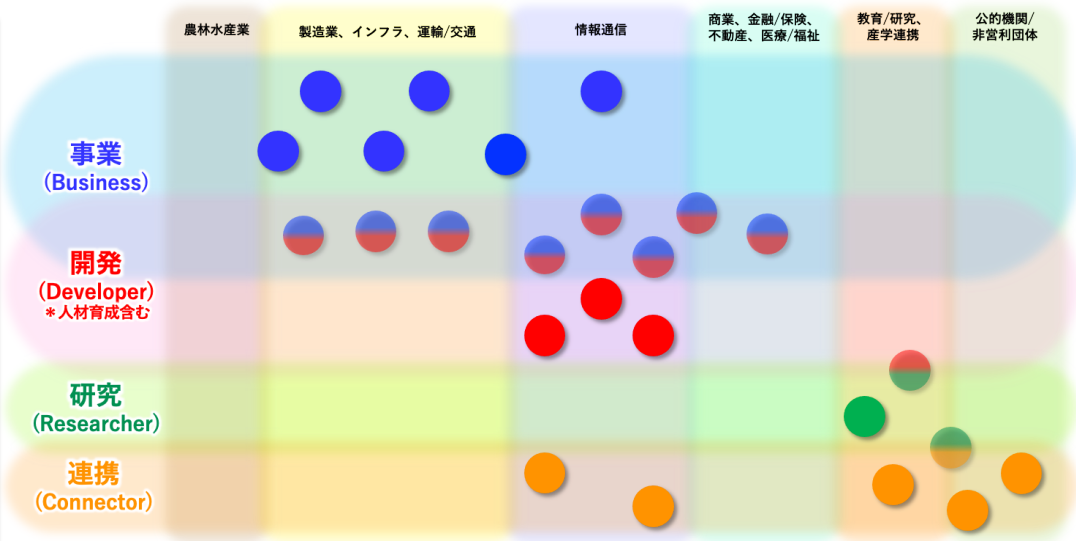


- ・自分で構築・価値検証し、自分の欲しいIoTを手に入れる!
- ・その経験・実績・成功/失敗談をみんなで共有する!
- ・これにより、新たなIoTが次々と誕生する!
- ・そして、新たなビジネスが創出される! (このサイクルを廻す)

## My-IoT開発プラットフォーム+エコシステム

# My-IoTコンソーシアム

(<https://www.my-iot.jp>)



情報共有に留まらず、会員のビジネス展開を念頭においた活動を実施中!

# My-IoTシンポジウム

## 基調講演

ウィングアーク1st株式会社 大川真史氏  
**欲しいものは自分で作る！身の丈DXのススメ**

プロトタイピング専門スクール 菅原のびすけ氏  
**“医療現場の課題を自身で解決できる人を育てる、日本初の医療者向けプログラミングスクール”が開校した話**

## 招待講演

株式会社ケアコム 西浦孝典氏  
**My-IoTエコシステムの医療・福祉分野への応用と期待**

## 一般講演

My-IoT開発プラットフォームの紹介  
My-IoTプロジェクトの紹介  
SIPプロジェクトの紹介

