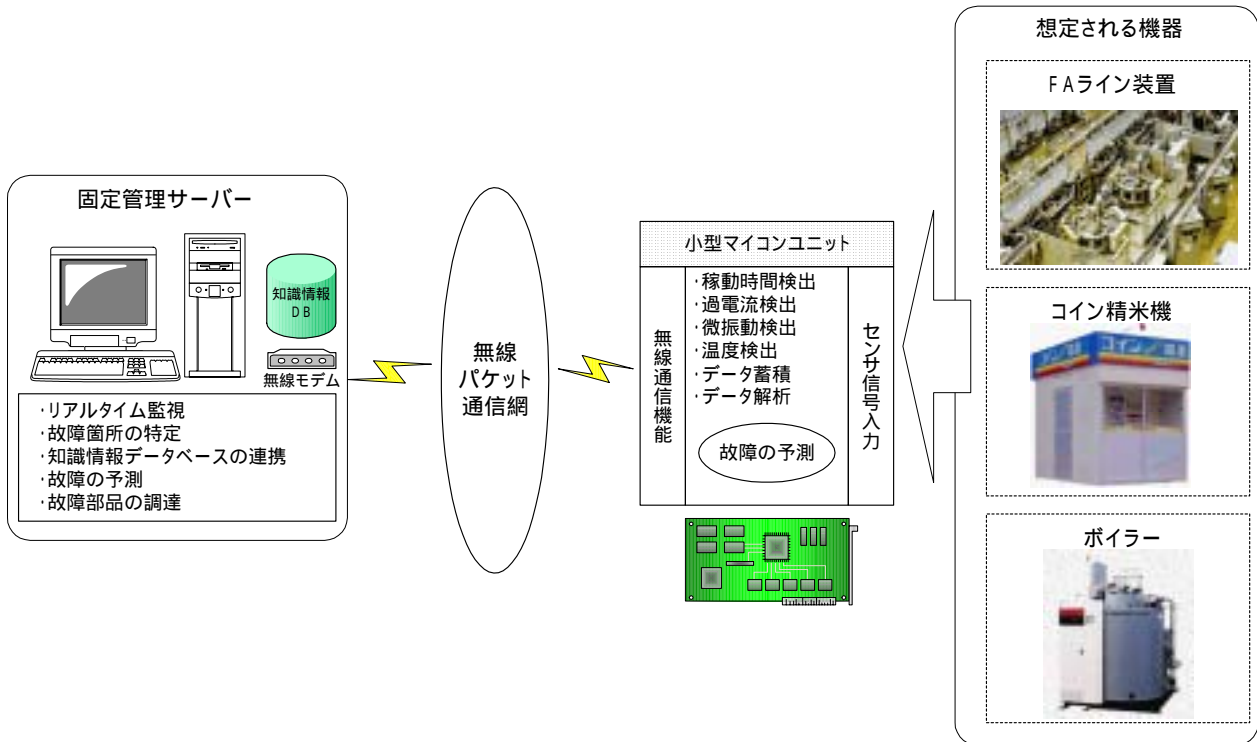


# 遠隔監視システムの開発

無線パケット通信網を利用して、遠隔地などに設置された機器の運転状況をリアルタイムにモニタリングできるシステムを開発しました。

## システムの特徴

遠隔地の機器の運転状況をネットワークを介してパソコンにリアルタイム表示  
各種通信回線（アナログ、デジタル、PHS、DoPaなど）に対応



## システムの用途

- 産業関係：各種製造ラインなど
- 農業関係：ハウス施設管理、作物盗難防止など
- 福祉関係：病院施設、在宅医療など

リモートメンテナンス構築研究（研究継続中）

担当者：愛媛県工業技術センター 主任研究員 菊地 敏夫