

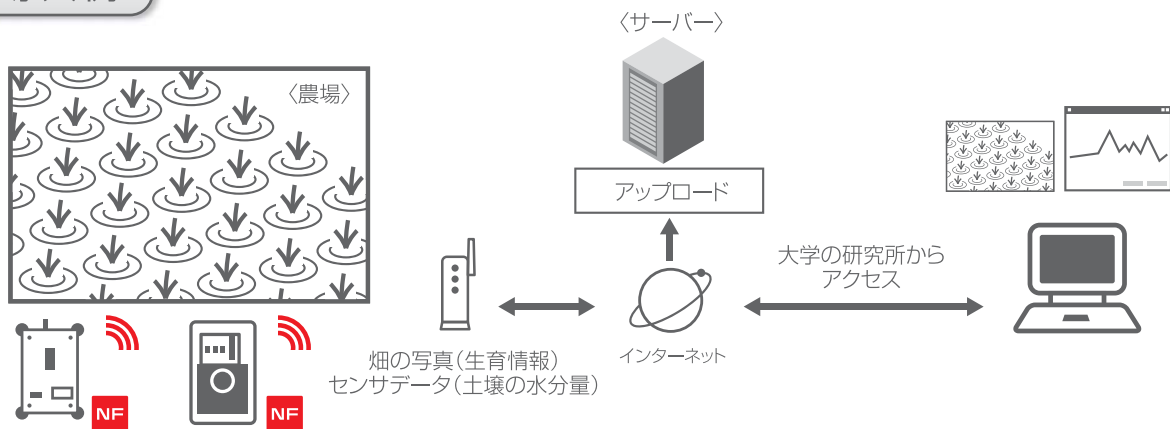


無線LANモジュールだけでセンサーモジュールの動作まで実現 低価格センサーネットワーク

ポイント

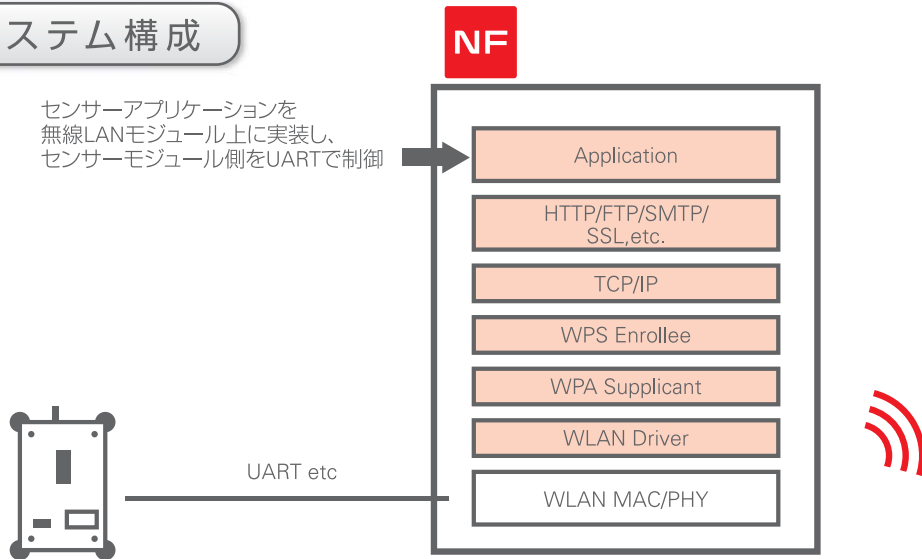
- 無線モジュール上にネットワーク機能からセンサーアプリケーションまで幅広く実装可能
- センサーモジュール側にはCPUが不要になり、低価格で無線LAN対応が可能
- インターネット経由でセンサーデータの送信・取得が可能

導入例



- ・畑に設置したフィールドサーバーからインターネットサーバーへアップロードし、研究所から畑の状態を写真及びセンサーデータにより遠隔で監視、分析可能になり、農業の効率化に貢献します。
- ・本システムは、東京大学溝口研究室により、日本初のSRI水田モニタリングシステムとして実際に利用されています。詳しくは以下URLをご覧ください。
<http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/research/fieldinformatics/j-sri/j-sri-e.html>

デモシステム構成



本カタログに記載の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。©Copyright 2009 Ubiquitous Corporation. All Rights Reserved.



株式会社ユビキタス

〒163-0610 東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿センタービル 10F TEL:03-5908-3451 FAX:03-5908-3452
E-MAIL:sales_info@ubiquitous.co.jp URL:www.ubiquitous.co.jp Ubiquitous Corporation