グリーシセンサ・ネットワークシステムプロジェクト

開発計画

23年度

2 4 年度

25年度

26年度

>>>>>

- (1)電流・磁界センサ、(2)塵埃量センサ、(3)CO2濃度センサ、(4)VOC濃度センサ、
- (5)赤外線アレーセンサ

研究開発項目

研究開発項目

グリーンMEMS センサの開発

低消費電力・小型MEMSセンサの開発

要素原理確認、素子 試作、基礎実験など 微少サイズのセンサ 試作、設計技術・製造 技術の確立など

- ●MEMSセンサ面積2cm×5cm以下
- ●平均消費電力100 µW以下

無線通信、自立電源を搭載したグリーンセンサ端末の開発

無線通信機能<mark>及び</mark> 自立電源機<mark>能を搭</mark> 載したグリーンセ ンサ端末の開発 最大効率を実現する発電材料・デバイスの探索、電源 デバイス・要素回 路ブロック設計、 及び試作 高効率発電・蓄電モジュールの基本開発、電源システム検証、センサ端末動作確認、モジュール低電力化効果の検証

- ●3mm角の端末本体部チップを開発
- ●平均出力150 µ W以上の電力供給が可能な 発電・蓄電一体型デバイスを開発
- ●グリーンセンサ端末2cm×5cm以下で開発
- ●同時接続端末1000以上、受信感度-130dBm 以下の受信機を開発

実証実験結果をセンサ試作へフィードバック

製作した革新的センサを順次投入

研究開発項目

グリーンセ<mark>ンサ</mark>ネットワー<mark>クシス</mark>テムの構築と実証 実験

プロトタイプセン

サを実装し、プレモニタリングシステムを構築、データ分析・解析システム概念設計

プロトタイプセン サによるモニタリ ングを実施、グリー ンネットワークシ ステムの詳細仕様 抽出 グリーンMEMSセンサ、グリーンセンサ端 末及び高感度受信機を用いたネットワーク システムを構築するとともに、店舗、製造現

場及びオフィス環境等で実証実験を行い実

用に求められる機能を検証

システム化、検証、実証

研究推進体制

技術開発は、グリーンセンサ・ネットワーク研究所のつくば研究センターと大岡山研究センターの2つの研究センターの他、各参画企業内に設置する研究実施拠点において推進する。

NEDO

(共同研究事業:2011~2014年度)

プロジェクトリーダー: 前田 龍太郎

集積マイクロシステム研究センター センター長

NMEMS技術研究機構 グリーンセンサ・ネットワーク研究所 所長

技術研究組合NMEMS技術研究機構

グリーンセンサ・ネットワーク研究所

(研究所長:前田龍太郎)

つくば研究センター @産総研東事業所

再委託:東京大学、信州大学

大岡山研究センター @東京工業大学

再委託:信州大学

企業内研究実施拠点(分室)

参加メンバー(組合員)

(株)アルバック

(株)エヌ・ティ・ティ・データ

オムロン(株)

オリンパス(株)

住江織物(株)

セイコーインスツル(株)

(株)セブンーイレブン・ジャパン

ダイキン工業(株)

大日本印刷(株)

高砂熱学工業(株)

(株)デンソー

東京電力(株)

(株)東光高岳

日清紡ホールディングス(株)

(株)日立製作所

横河電機(株)

ローム(株)

(独)産業技術総合研究所

(一財)マイクロマシンセンター

東京工業大学





