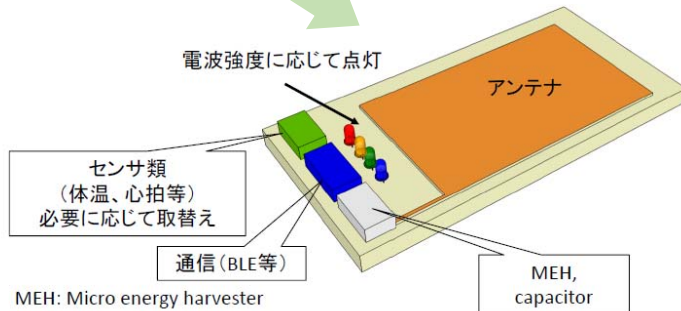


# 見えない電磁波が、みせる未来。新しい電力の可能性へ向けて！ 「電池不要の電波見えるカードセンサ」プロジェクト



クラウドファンディング  
挑戦中



検索 | レディーフォー 電磁波

URL: <https://readyfor.jp/projects/energy-harvest>

IoT(※)の時代が到来し、スマートフォンやWiFi、デジタルTV等の通信や放送に用いられるマイクロ波帯の電磁波が空間にあふれています。これらの電磁波をモニタリングし、気温、湿度や体表温度等を測定できるセンサを開発して、さらに電磁波をこのセンサの電源としても活用するプロジェクトです。電池不要でセンサを動かしてスマートフォン等へ情報を送信し、室内の環境を「見える化」することを目指しています。

※IoT: Internet of Thingsの略。モノのインターネット。インターネットに多様かつ多数の物が接続され、及びそれらの物から送信され、又はそれらの物に送信される大量の情報の円滑な流通が国民生活及び経済活動の基盤となる社会の実現を目指す。

**目標金額: 100万円 募集終了日: 10月18日23時まで**

募集終了日までに目標金額に達しなかった場合は、全額返金をしなければなりません。  
みなさまのご支援をお願いいたします。

## リターンのご紹介

サンクスメール、プロジェクトの進捗、及び成果報告メール、  
試作品の紹介ビデオ(YouTube)お礼状等

## クラウドファンディングとは...?

インターネット上に自分の思いを発信し、共感をしていただいた多数の人から資金を募る仕組みのことをいいます。地方公共団体や、学校などでもクラウドファンディングを活用した取り組みが広がっています。



インターネットでのご支援が不安な方はこちら

- ・担当者氏名 九州大学教授 金谷晴一
- ・電話番号 092-802-374
- ・メールアドレス kanaya@ed.kyushu-u.ac.jp