

2012年6月6日

報道関係各位

株式会社まほろば工房

自動音声通報の SPEED Call、センサーとの連動製品を発表  
WiFi 接続されたセンサーで検知し、自動音声で即座に通報！Interop2012 で実演！

株式会社まほろば工房(本社:神奈川県川崎市、開発センター:広島県福山市、代表取締役:近藤邦昭、以下「まほろば工房」)は、自動音声通報サービスの SPEED Call と連携するセンサー機器を秋田県産業技術センター(秋田県秋田市)と共同研究で開発しました。

SPEED Call は、ネットワーク監視を行い、異常を発見した時に自動音声で通報するサービスで、輪番制に対応したシフト表機能や、順次呼出機能など人手を介さない通報サービスとして実績を上げてきました。

この充実した通報サービスを様々な場面で活用するため、秋田県産業技術センターと協力し、省電力かつ小型で動作し、広く使われている無線 LAN と接続することで簡単に SPEED Call と連動することが可能なセンサーデバイスの開発を行いました。



今回の開発では、人感センサーを採用し開発しましたが、センサー部分を変更することで様々な用途に利用することができます。また、センサーデバイス本体は、製品化の段階で半分以下の大きさになる予定です。

このセンサーデバイスは、2012年6月13日から15日に千葉県千葉市の幕張メッセで開催される Interop 2012 のベンチャーパビリオン当社ブースにて参考出品し、実演いたします。また、実演に際しては、株式会社ネクステック(本社:北海道札幌市、代表取締役社長:大石 憲且)が開発した「電源自給型可搬無線(WiFi)通信装置」と Interop が提供するネットワークを使用し、農園や観光地などの電力及びネットワークの提供状況が芳しくない環境でもセンサー情報を伝達し、的確な電話による音声通報を行うデモンストレーションを行います。

■SPEED Call ホームページ

ホームページ	: <a href="http://www.speedcall.jp/">http://www.speedcall.jp/</a>
お問い合わせ	: Web : <a href="http://www.speedcall.jp/contact/">http://www.speedcall.jp/contact/</a>
	お電話 : 050-5810-3003

## ■関連情報

- 株式会社ネクステック : <http://www.nextech.co.jp/>
- 秋田県産業技術センター : <http://www.rdc.pref.akita.jp/>
- Interop 2012 : <http://www.interop.jp/2012/index.html>

## ■会社情報及びお問合わせ先

### 【株式会社まほろば工房】

設立 : 2007 年 3 月  
資本金 : 10,000 千円  
役員 : 代表取締役 近藤 邦昭  
            社外取締役 高田 寛  
技術顧問 : 江崎 浩(東京大学 教授)  
会社 URL : <http://www.ate-mahoroba.jp/>  
問合せ先 : 電話 044-812-3288  
            FAX 044-812-3287  
e-Mail : [question@ate-mahoroba.jp](mailto:question@ate-mahoroba.jp)  
溝口オフィス : 神奈川県川崎市高津区溝口 1-22-6 ノーブル溝口 201 号  
開発センター : 広島県福山市駅家町万能倉 1256-1 NS ビル 105 号室

以上