

「MCPC award 2012」 総務大臣賞決定のお知らせ

モバイルコンピューティング導入で成果を上げている佐賀県が
グランプリ(大賞)に決定し、総務大臣賞が授与されました。

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)では2003年以降毎年、「MCPC award」を開催し、モバイルシステムの導入により「業務効率化」、「業績向上」、「顧客満足度向上」、「社会貢献の推進」、「先進的なモバイル活用」等の成果を上げた事例を顕彰し、モバイルシステムの更なる普及促進を図っています。

今年は10回目の節目の年となります。

グランプリ(大賞)候補(5事例)につき、4月20日に開催された「MCPC award 2012」で説明が行われ最終審査の結果、グランプリ(大賞)、審査委員長 特別賞、モバイルテクノロジー賞、モバイルビジネス賞、モバイルパブリック賞、モバイル中小企業賞が決定されました。併せて特別賞および奨励賞の各賞も決定されましたのでお知らせいたします。

そして、2008年(5回目)より創設された総務大臣賞は、グランプリ(大賞)受賞者である佐賀県様に対し、総務省より授与されました。

MCPC award 審査委員長のMCPC会長 安田靖彦は、「MCPC awardは今回で10回目になりますが、モバイルコンピューティングの特長を生かしたスマートフォン/タブレットが中心になり、十分なセキュリティ機能も兼ね備えることで、便利で安心なモバイル活用が浸透してきたと感じております。今回受賞された方々も、常に新しいビジネスモデルや技術にチャレンジされており、これからもモバイルシステム活用の手本となっただけのものも期待しております。MCPC も一層モバイルコンピューティングが発展できるよう技術、普及、人材育成を推進してまいります。」とコメントしています。

説明された5事例の概要は末尾をご覧ください。

【MCPC award 2012 選定結果】(敬称略)

●MCPC award 総務大臣賞

●MCPC award グランプリ(大賞)ならびにモバイルパブリック賞

・佐賀県 [佐賀県]

「佐賀県医療機関情報・救急医療情報システム (愛称: 99さがネット)」

●MCPC award 審査委員長特別賞ならびにモバイルテクノロジー賞

・(株)リモート [大分県別府市]

「遠隔監視システム「牛温恵」(ぎゅうおんけい)」

●MCPC award モバイル中小企業賞

・習志野台整形外科内科 [千葉県船橋市]

「iPadを利用した患者参加型 医療支援システム」

●MCPC award モバイルビジネス賞

・(株)カーセブンディベロップメント [東京都中央区]

「インスマートシステム」

●MCPC award モバイルパブリック賞

・国立大学法人 東北大学 [宮城県仙台市]

「被災建物調査支援システム」

●特別賞(6事例) (50音順)

- ・一般社団法人 高知医療再生機構 [高知県高知市]
「高知県救急医療情報連携システム」(ICT による地方型救急医療支援)
- ・(株)ジェノバ [東京都千代田区]
「大規模土木工事現場(土工・舗装・ダム等)の
高精度施工管理を実現する「ネットワーク型 RTK-GPS 方式」」
- ・(株)デンソー [愛知県刈谷市]
「スマホ×カーナビ連携アプリ "NaviCon"(ナビコン)」
- ・日本化薬メディカルケア(株) [東京都新宿区]
「<医療・介護>モバイル連携システム」
- ・富士フイルム(株) [東京都港区]
「遠隔画像診断治療補助システム「i-Stroke(アイストローク)」」

【モバイル M2M 特別賞】

- ・M2M テクノロジーズ(株) [和歌山県和歌山市]
「高齢者見守りシステム 「絆-ONE」」

●奨励賞(13事例) (50音順)

- ・医療法人 医仁会 さくら総合病院 [愛知県丹羽郡]「生体情報連携監視システム」
- ・京セラコミュニケーションシステム(株) [京都市下京区]
「企業内ドキュメント配信を容易に実現するクラウドサービス「GreenOffice Publisher」」
- ・神戸松蔭女子学院大学 [兵庫県神戸市]「CLiCKS(クリックス)(Campus Life Community of Kobe Shoin)」
- ・凸版印刷(株) [東京都文京区]「ペーパーレス会議システム」
- ・(株) 鈍渡技研電子工業 [兵庫県加古郡]「通信モジュール搭載「生体赤外線監視装置」」
- ・財団法人 長野市保健医療公社 長野市民病院 [長野県長野市]
「バーコードとWiFi デジタルカメラによる非電子データの電子カルテへの集約」
- ・日本航空(株) [東京都品川区]
「スマートフォン向け空港内ナビゲーションアプリ「JAL AiRport ナビ(ジャルエアポートナビ)」」
- ・パイオニア(株) [神奈川県川崎市]「クラウドを利用した「サイクルナビゲーション」」
- ・(株)プレミアネットワーク [東京都千代田区]「Premier Automatic Arrangement System「Paa-S」」
- ・(株)北國銀行 [石川県金沢市]「タブレット端末を利用した金融商品販売支援システム」
- ・(株)みずほ銀行 [東京都千代田区]「スマートフォン向け ATM・店舗検索アプリ」
- ・リコージャパン(株) [東京都中央区]
「営業提案活動支援システム『Risonator (Ricoh Solution Navigator)』」
- ・リーバイ・ストラウス ジャパン(株) [東京都港区]「店舗販売員支援システム with Android」

最終審査 5事例

(1) (株)カーセブンディベロプメント [東京都中央区]: **モバイルビジネス賞**

システム名称	インスマートシステム
主な用途	フランチャイジー、ガソリンスタンド、自動車整備工場等
導入規模	スマートフォン・タブレット 504台、750人
推薦社	KDDI
システム概要	自動車の買取・下取時に行う査定において、スマートフォンを活用し、自動車検査証に記載されているQRコードから車種や発売時期などの車両情報を正確に読み込み、その後必要な情報を画面の指示に従い入力し、内外装の写真と合わせて送信することでデータベース化するものです。スマートフォンを活用したものとしては、世界初のシステムになります。

(2) 佐賀県 [佐賀県]: **グランプリ(大賞)・モバイルパブリック賞**

システム名称	佐賀県医療機関情報・救急医療情報システム (愛称: 99さがネット)
主な用途	健康福祉本部 医務課
導入規模	タブレット 県内全救急車55台 ほか 全80台
推薦社	ソフトバンクモバイル
システム概要	近年、救急車で病院に運びたくても受入可能な病院がなかなかみつからないということが日本中で問題になっています。そこで、佐賀県では全国で初めて、県内全ての救急車にタブレット型端末iPadを配備し、救急車の中から「どの病院が受入可能か」「どの病院に搬送が集中しているか」といった現場の情報を病院と救急隊が瞬時に共有する取組みを始めています。 現場の動きを“見える化”することで、救急患者を一刻でも早く病院に搬送し、ひとりでも多くの人の救命につなげていくためのシステムです。

(3) 国立大学法人 東北大学 [宮城県仙台市]: **モバイルパブリック賞**

システム名称	被災建物調査支援システム
主な用途	
導入規模	タブレット 20台
推薦社	マルティスーブ、リコー
システム概要	東日本大震災で被災を受けた建物について調査員が目視判読を行った結果を入力するための調査支援システムです。従来の調査では、紙地図、紙の調査票、デジタルカメラの3つで行っていたところを、本システムではAndroid端末一つで完結することができる。また、調査に重要な地図に関してもオンライン地図が使えるだけでなく、既存の通信網が使えない津波域でも調査が可能なように地図情報を予めメモリ上に蓄え、使用できるような工夫をしている。

(4) 習志野台整形外科内科 [千葉県船橋市]: **モバイル中小企業賞**

システム名称	iPad を利用した患者参加型 医療支援システム
主な用途	院内全体
導入規模	タブレット 10 台
推薦社	ソフトバンクモバイル
システム概要	我が国の皆保険制度は素晴らしい制度であるが、様々な問題により崩壊の危機にある。国・行政レベルでの制度改革も必要だが、現役開業医師として現場レベルから「患者参加型医療」の実現こそが最も重要であると考え、1) 診察時間を圧迫する電子カルテへの入力業務を患者さんに手伝ってもらうことで効率化する<iPad 問診票> 2) わかりやすく簡単に患者説明を 3D-CG 動画で行う<IC 動画 HD>のシステム開発を行った。

(5) (株) リモート [大分県別府市]: **審査委員長特別賞・モバイルテクノロジー賞**

システム名称	遠隔監視システム 「牛温恵」(ぎゅうおんけい)
主な用途	畜産農家(酪農、和牛繁殖)
導入規模	170 牧場
推薦社	NTT ドコモ
システム概要	当社の主な商品・サービスは“牛の分娩事故ゼロ”を目指すために開発した牛体内に挿入する温度センサーならびに遠隔監視システムです。高性能体温センサーから無線で収集した体温データをインターネットを通じて監視センターへ送信し、ユーザー様へ ASP 方式で情報を提供します。 また同様の技術を用い既に、温室温監視、養魚水温監視、工場設備温監視等の販売を開始しています。

【MCPCについて】

MCPC(モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 会長:安田靖彦)は、業界の枠を越えてモバイルコンピューティングを普及促進することを目的とし、1997年に発足した任意団体です。端末インターフェースガイドラインおよび、Bluetoothなど多数の標準化作業をはじめ、「セキュリティ対策ガイド」発行、「MCPCモバイルソリューションフェア」開催、「モバイルシステム技術検定」実施などを通して、モバイル市場の拡大に貢献しております。

MCPC加盟企業・団体 174社(2012年4月1日現在)

[本件に対する問合せ先]

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC) 事務局
所在地 : 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-12長谷川グリーンビル2F
TEL : 03-5401-1935 FAX : 03-5401-1937
E-mail : office@mcpc-jp.org