

「MCPC award 2013」開催およびグランプリ候補決定のお知らせ

4月19日、最終プレゼンテーションを実施し、グランプリ・総務大臣賞を決定します

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)では毎年、「MCPC award」を開催し、モバイルシステム導入により「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、モバイルの更なる普及促進を図っております。

11回目となる今年度は、42事例の応募を頂きました。その中から「MCPC award 2013」審査委員会（審査委員長:MCPC 会長 安田 靖彦）において、グランプリ(大賞)の受賞候補5事例を、下記の通り選出いたしました。

また今年度から新設されましたネオ・トレンド賞(3事例)を含みまして、特別賞(4事例)、奨励賞(13事例)を決定いたしました。

グランプリ(大賞)候補(5事例)につきましては、4月19日に開催される「MCPC award 2013」にて、ユーザー自身による最終プレゼンテーション、それを踏まえた最終審査を経て、グランプリ(大賞)、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、およびモバイル中小企業賞を決定いたします。またグランプリ(大賞)受賞者に対し、総務大臣賞が総務省より授与されます。

【MCPC award 2013 開催要項】

1. 日 時 2013年4月19日(金) 13:00～
2. 会 場 大手町サンケイプラザ 東京都千代田区大手町 1-7-2 TEL. 03-3273-2257(代)
3. 次 第 (1)主催者挨拶
(2)最終プレゼンテーション 5事例
(3)MCPC award 2013 表彰式
各賞発表／表彰式／審査員講評

●グランプリ(大賞)・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 受賞候補 (5事例) (50音順)

- ・大阪府立急性期・総合医療センター [大阪府大阪市]
「災害対応傷病者情報管理システム 3SPiders」
- ・日本瓦斯(株) [東京都中央区]
「システム雲の宇宙船」
- ・三井住友海上火災保険(株) [東京都中央区]
「スマ保」
- ・(株)ロジック [石川県金沢市]
「Care-wing 介護の翼」
- ・WiMAX キャンパスネットワーク開発チーム [京都府京都市]
「モバイル WiMAX キャンパスネットワーク接続」

●ネオ・トレンド賞 (3 事例)

- ・Sansan(株) [東京都千代田区]
「名刺管理クラウドサービス「リンクナレッジ」」
- ・(株)スリーS [東京都新宿区]
「見守りセキュリティサービス」
- ・ソフトバンク・テクノロジー(株) [東京都港区]
「Mobile Perfect SP」

●特別賞 (4 事例) (50 音順)

- ・釜石市 復興推進本部 仮設住宅運営センター [岩手県釜石市]
「仮設住宅支援連絡員情報共有システム」
- ・全日本空輸(株) [東京都港区]
「キャビンアテンダント向け iPad サービス」
- ・(有)大鵬 [東京都武蔵野市]
「OrderBook(オーダーブック)」
- ・医療法人社団プラタナス 桜新町アーバンクリニック [東京都世田谷区]
「「モバイル×クラウド」活用による地域医療イノベーション」

●奨励賞 (13 事例) (50 音順)

- ・さわやか信用金庫 [東京都渋谷区] 「信用金庫向け営業支援システム for Android」
- ・(株)下野新聞 [栃木県宇都宮市] 「地方活性化の為に新聞社コンテンツアプリ」
- ・学校法人自治医科大学 [栃木県下野市]
「携帯電話 GPS 機能を用いた応急救護人出動指令システム」
- ・太陽のトマト麺 西新井支店 [東京都足立区] 「iPad と PayPalHere を利用したクレジット決済」
- ・(株) ティーjee 情報ネットワーク [東京都港区] 「ガス開閉栓システム」
- ・(株) デンソー [愛知県刈谷市] 「ライフビジョン」
- ・成田市 消防本部 [千葉県成田市] 「スマートフォンを用いた災害現場映像伝送システム」
- ・名古屋大学 減災連携研究センター [愛知県名古屋市] 「まもるゾウ-防災」
- ・日本航空(株) [東京都品川区] 「旅客搭乗システム「JALIC タッチ&ゴーサービス」」
- ・(株)ネクスコ東日本エンジニアリング [東京都荒川区] 「現地状況報告支援システム」
- ・橋本総業(株) [東京都中央区] 「Web EDI for Tablet」
- ・(株)みずほ銀行 [東京都千代田区] 「マルチデバイス対応ランチャーアプリ」
- ・ロケーション(株) [東京都千代田区] 「救急車両位置把握システム」

【MCPC について】 詳しくは添付のPDFをご覧ください。

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 168 社(2013 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

【別紙】

最終審査ノミネート事例 5事例

(1)大阪府立急性期・総合医療センター [大阪府大阪市]

システム名称	災害対応傷病者情報管理システム 3Spiders (Smartphone Supports Patients and Selects priority in disaster sites)
主な用途	医療機関
導入規模	80 台
推薦社	伊藤忠商事株式会社
システム概要	災害対応傷病者情報管理システム (3SPiders) は、大規模災害時や緊急時に迅速な現場対応と災害対策本部や広域搬送拠点、さらに複数の医療機関とのスムーズな連携を可能にするシステムである。「IC タグ+スマートフォン」を災害用電子カルテとし、従来の紙製カルテの様々な問題 (にじみ、やぶれ、誤記、誤読、他) を解決する。トリアージ (災害時における患者判定) 区分の判定だけでなく、生体情報と処置内容をもとにした治療支援 (経過観察) にも対応している。スマートフォンにより診断された診療記録は、IC タグに書き込むと同時に即座にサーバに伝送されるため、自治体本部、災害拠点病院、広域搬送拠点でリアルタイムかつ正確な診断・治療状況が把握できる。

(2)日本瓦斯(株) [東京都中央区]

システム名称	システム雲の宇宙船
主な用途	LP ガスの配送、検針、点検
導入規模	2,000 台
推薦社	KDDI (株)
システム概要	今回申請するシステムは LP ガスを供給する上で重要な配送、検針、点検に至る業務の効率化を図り、物流システムの仕組みを抜本的に変えたクラウドソリューションです。お客様識別用の QR コードをスマートフォンで読み、最新のお客様情報を呼び出すことにより、検針、配送、および保安業務をリアルタイムに基幹系システムへ送信し、お客様の状況を把握することができるようになり、大幅な業務改善を可能としました。

(3)三井住友海上火災保険(株) [東京都中央区]

システム名称	スマ保
主な用途	スマートフォンアプリ
導入規模	ダウンロード数約 25 万件
推薦社	株式会社 NTT ドコモ
システム概要	「スマ保」は「保険をてのひらに。」をコンセプトとしたスマートフォンアプリです。 自動車保険の「ご契約の管理」、「緊急時のナビゲート」、「安全運転診断 (ドライブレコーダー付)」のサービスを提供する当社独自のアプリです。安全運転診断機能は利用された方の運転傾向を分かりやすく分析・診断するほか、事故等の衝撃を感知し、前後の画像を自動的に録画するものであり、お客さまの安全運転や事故防止にお役立ていただけます。なお、本サービスは当社のご契約者以外の方でも、ご利用いただくことが可能です。

(4) (株)ロジック [石川県金沢市]

システム名称	Care-wing 介護の翼
主な用途	介護支援
導入規模	32 事業所 (約 600 台)
推薦社	
システム概要	スマートフォン、タブレットと IC カード、IC タグを利用した介護支援システムです。 自宅、あるいはサービスステーションでスマートフォンもしくはタブレットと当社が開発した NFC リーダーを Bluetooth で接続し、訪問ヘルパーが自分の IC カードをリーダーにかざすことで、介護スケジュールと利用者の介護指示書、介護履歴を簡単に確認することができます。利用者宅では利用者 IC タグをかざすことで、業務の開始、業務内容の記録、業務の終了を、サーバーを介しリアルタイムに処理することができます。 サービス提供責任者は訪問ヘルパーの日々の業務の把握が容易にでき、月末に集中する請求業務も自動で処理されるので、業務の負担と経費を大幅に削減できます。

(5) WiMAX キャンパスネットワーク開発チーム [京都府京都市]

システム名称	モバイル WiMAX キャンパスネットワーク接続
主な用途	日本全国の WiMAX 基地局をキャンパスへのアクセスポイントとして使用するシステム。
導入規模	約 750 回線
推薦社	UQ コミュニケーションズ株式会社
システム概要	大学の擁するキャンパスネットワークのバックボーンをモバイル WiMAX のコアネットワークへ接続し、日本全国の WiMAX 基地局をキャンパスへのアクセスポイントとして使用するシステム。 内蔵 PC やモバイル Wi-Fi ルータ等、多様な市販 WiMAX 製品を接続するだけで、そこがあたかも校内であるかのようにネットワークを利用することができる。広帯域移動無線アクセスシステム(BWA)により学内 ICT 環境を全国化する、国内初の取り組み。