

MM総研大賞2012

発表します。次世代のスマート社会を支える製品・サービス。

MM総研は、スマート社会を支える優れたICT製品・サービスの中から「MM総研大賞」を選び表彰していますが、9回目となる「MM総研大賞2012」では、次世代のスマート社会の核となる14の製品・サービスを選定しました。

審査は「Webアンケートによる消費者調査」「企業への取材評価」「有識者審査」を実施。

製品・サービスの認知度や使いやすさ、機能性、革新性、独創性、基盤製品・サービスとしての可能性及び企業の取り組みなどを総合的に評価しています。

第9回 MM総研大賞 受賞

MM総研大賞 2012

次世代ネットワーク製品・サービス部門

スマートフォン分野



docomo NEXT series® GALAXY S III SC-06D



docomo NEXT series® GALAXY Note SC-05D

「docomo NEXT series」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。



ドコモタブレット GALAXY Tab 10.1 LTE SC-01D

最優秀賞

GALAXY

スマートフォン需要が世界的に拡大する中、サムスン電子は内外から優れた人材を集め、スマートフォンに開発リソースをシフトし、顧客ニーズに合わせた商品を他社に先駆けて投入、12年1-3月期にはスマートフォン市場で世界トップシェアを獲得。プロモーションでもグローバル市場における「GALAXY」ブランドの確立に向けた様々な施策を展開、名実ともに「GALAXY」はスマートフォンを代表する機種となった。「GALAXY」に象徴されるサムスンのグローバル展開における迅速な意思決定と遂行力など、同社のビジネスモデルが高く評価された。

次世代ネットワーク製品・サービス部門

スマートフォンビジネスアプリ分野

最優秀賞



「050 plus for Biz」

スマートフォンからおトクに話せるIP電話アプリ。端末・モバイルキャリア問わず利用できるのが特徴。050 plus for Bizと同社のIP電話サービスで社員間の通話は無料、社外の一般加入電話や携帯電話、海外への通話もお得になる。社員個人の端末にも導入でき、今話題の「BYOD」を実現する。

アプリレビューサイト分野

最優秀賞



「AppBank」

国内最大級のiPhone/iPadアプリの紹介サイト、レビューの数もさることながら、各ライターの個性が際立った独特の紹介記事が人気を博している。Webアンケートでも「認知度」に加え、「独自性」で高い評価を集めた。iPhone/iPadのアクセスリ販売を行う「AppBank Store」も展開。



スマートフォン向けセキュリティソフト分野

最優秀賞



「ウイルスバスター モバイル™ for Android™」

スマートフォン市場ではウイルスや危険なWebの脅威に加え、盗難・紛失等への対策が喫緊の課題となっている。「ウイルスバスター モバイル for Android」は、充実したウイルス対策、Web対策、盗難対策に加え、電池の消費を抑える省エネ機能など多彩な機能を搭載。Webアンケートでも「信頼性」や「使い易さ」で高い支持を獲得。

ものづくり優秀賞

Empowered by Innovation



スケールアウト型データベースソフト 「InfoFrame Relational Store」

ビッグデータに対応した新型データベースソフト製品。KVSの拡張性とRDBの操作性・信頼性を両立し、スモールスタートを可能にする。高速ランザクショ処理を実現した「マイクロシャーディング」はNECの北米研究所で開発された独自技術で、現在日米特許出願中。高い技術開発力をベースとした新製品に、今後のビッグデータ基盤としての期待がかかる。



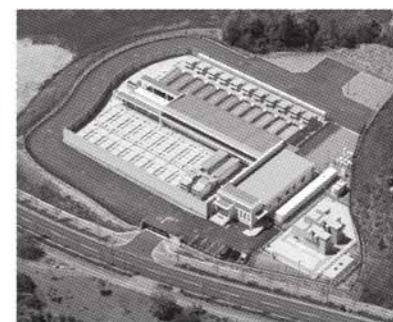
データウェアハウス・アプライアンス 「Netezza」

ビッグデータを分析するDWHアプライアンスの代表的製品。従来システムの10倍から100倍というすば抜けたパフォーマンスを可能にし、ビジネスの課題を即座に解決。さらに導入の容易性と運用の簡易性をも兼ね備えるため、高度なビッグデータ分析をリーズナブルな価格で実現できる。



「松江データセンターパーク」

商用としては国内初となる外気冷却コンテナユニットによるデータセンター。独自に企画・開発したコンテナユニット「IZmo(イズモ)」に、サーバを搭載したまま運搬・設置することで、従来のデータセンターに比べ、構築期間を大幅に短縮。外気冷却による低消費電力化とクラウド時代に即したスケールアウトを実現した点が高く評価された。



グリーンIT賞

話題賞



日本交通株式会社

「日本交通タクシー配車」

アプリ発表後、約1年で累計40万ダウンロードを達成した。タクシーを配車できるアプリ。App Storeでは旅行カテゴリ「無料ランキング」1位を獲得。Webアンケートでは法人を中心に、11年度の「話題性」で高い評価を獲得。将来的影響度で高い支持を集めている。



TOKYO GAS

「スマートエネルギーネットワーク」

スマートエネルギーネットワーク(略称:スマエネ)は、コージェネレーション(CGS)や再生可能エネルギー等の分散型エネルギーシステムを組み合わせた、これをICTによって最適に制御し、地域で熱と電気を効率的に供給することで、省エネ・省CO2やエネルギーセキュリティ向上を実現する。



Panasonic

「Charge Pad」

ワイヤレス給電の国際標準規格「Qi(チー)」に対応した無線充電パッド。充電エリア内のどの位置に製品を置いても充電できる。他社に先駆けて事業化した点も高く評価された。おっだけ充電は、「話題性」・「将来的影響力」とともに高い支持を集めた。



KING JIM

「ショットノート」

「手書きメモをすっきりデジタル化」をコンセプトに開発された。手書きノートとアプリが連携する新しいノート。取り込んだノートを閲覧することはもちろん、メールで送ったEvernoteに投稿することもできる。11年度の「話題性」で高い評価を獲得した。



docomo FUJITSU

「らくらくスマートフォン F-12D」

高齢者を中心に幅広い支持を集める「らくらくホン」の使いやすさとスマートフォンならではの便利さを融合。ヒューマンセントリックの技術をベースに、人が機械に合わせるのではなく、機械が人に合わせるという革新的なスマートフォン商品化した点が高い評価を集めた。



TOKYO SKY TREE

「東京スカイツリー」

観光施設の面がフォーカスされているが、地上デジタル放送の送信を担う通信インフラとしての役割を高く評価。全長は約634メートルに達し自立式電波塔としては世界一の高さを誇る。地上デジタル放送の送信高はそれまでの約2倍となるため、ワンセグのエリア拡大も期待される。

映像配信サービスAWARD 2012

最優秀賞 NTTぷらら 「ひかりTV」



選定理由 サービス開始からわずか4年で会員数200万を突破。「ひかりTV」は「先進性」、「市場性」をはじめとして評価対象7項目全てにおいてAA~Aの高い評価を獲得し、総合格付けがAAAで「最優秀賞」に選ばれた。

映像配信サービスAWARD 映像配信サービスの市場発展を目的としてMM総研が2011年に新設した表彰制度

映像配信サービスAWARD2012審査員 審査員はMM総研大賞審査員の安田 浩氏、北村 森氏の両氏の他、森 祐治氏(電通コンサルティング常務取締役)の3名で構成された。

審査員 (敬称略)



審査委員長 安田 浩 東京大学名誉教授 東京電機大学 未来科学部 学部長



前川 徹 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 専務理事



藤沢 久美 シンクタンク/ソフィア/100 副代表 法政大学大学院 客員教授



北村 森 商品ジャーナリスト サイバー大学 客員教授



渡辺 克己 MM総研 執行役員 研究部長



中島 洋 MM総研 代表取締役所長

MM総研は、スマート社会を推進するICT産業の健全な発展と市場拡大のバックアップを目指して、各種調査、事業コンサルティング業務を進めています。従来のパソコン、ケータイ、スマート端末、ブロードバンド、サーバー、デジタル家電、放送・通信に加えてデータセンター、クラウドなど対象になる市場は急速に広がって来ました。市場動向やシェアの分析、将来展望の調査・研究で蓄積したノウハウをベースに、ITベンダー、ソリューションプロバイダー、ISP、ASP、Slerなど、さまざまな情報産業のプレイヤーやユーザー企業の皆様に幅広く奥の深い提案を行ってまいります。