

MCPC award 2025

受賞システム概要



2025
MCPC
award

2025 年 11 月 26 日(水)
東京プリンスホテル

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム

【後 援】

総務省 日本商工会議所 東京商工会議所
一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会
特定非営利活動法人 IT コーディネータ協会
一般社団法人 組込みシステム技術協会
スマート IoT 推進フォーラム

【協 賛】

一般社団法人 電子情報技術産業協会

【MCPC award 2025 選定結果】（敬称略）

<ユーザー部門>

	賞 名	受賞者名
1	グランプリ・総務大臣賞	株式会社ガンズコーポレーション（東京都江戸川区） 【外国人労働者の即戦力を加速する Genba DX カメラプラットフォーム】
2	テクノロジー賞	株式会社 NTT ドコモ（東京都千代田区） 日本航空株式会社（東京都品川区） 株式会社ジャルカード（東京都品川区） 【秘匿クロス統計システム】
3	ビジネス賞	株式会社ガンズコーポレーション（東京都江戸川区） 【外国人労働者の即戦力を加速する Genba DX カメラプラットフォーム】
4	パブリック賞	大成建設株式会社（神奈川県横浜市） 【電池レス・災害現場画像・取得システム】
5	ローカル 5G 賞	リコーインダストリー株式会社（宮城県柴田町） 【工場 DX の加速を実現！オールインワン・コアー体型ローカル 5G システム「HYPERNOVA」】
6	中小企業賞	株式会南紀白浜エアポート（和歌山県白浜町） 【空港主導の観光×交通の高度化を実現するAIオンデマンド交通】
7	セキュリティ委員会特別賞	株式会社 NTT ドコモ（東京都千代田区） 日本航空株式会社（東京都品川区） 株式会社ジャルカード（東京都品川区） 【秘匿クロス統計システム】
8	アカデミー特別賞	鳥羽商船高等専門学校（三重県鳥羽市） 【ブルーカーボン貯留量の自動計測システム】
9	奨励賞	群馬県長野原町（群馬県長野原町） 【LGPF（Local Government Platform）】
10		東芝テック株式会社（東京都品川区） 【AI・メタバースを活用したバーチャル接客による顧客エンゲージメント向上への取組み】

＜サービス＆ソリューション部門＞

	賞 名	受賞者名
1	最優秀賞	【映像分散管理プラットフォーム「モビスキャ」】 N T T ドコモビジネス株式会社 (東京都千代田区)
2	優秀賞	【HealthTech 基盤（ヘルスケア AI）】 株式会社 NTT ドコモ (東京都千代田区)
3		【AI×RFID ソリューション】 東芝テック株式会社 (静岡県三島市)
4		【au Starlink Direct】 KDDI 株式会社 (東京都港区)
5		【映像分散管理プラットフォーム「モビスキャ」】 N T T ドコモビジネス株式会社 (東京都千代田区)
6	ビジネス DX 委員会特別賞	【もろみ日誌クラウド】 ラトックシステム株式会社 (大阪市西区)
7	AI&ロボット委員会特別賞	【海の GIS「SeaUp®+」を活用した漁業と地方自治体の協働モデル】 Upside 合同会社 (東京都千代田区)
8	奨励賞	【運 SOUL（ウンソウル）】 株式会社ドラ EVER (東京都港区)
9		【ジッタレス通信による無線バリアフリー工場の実現】 株式会社マグナ・ワイヤレス (東京都八王子市)
10		【電池レスを活用した熱中症予防対策システム】 株式会社ニフコ (神奈川県横須賀市)

【各社システム概要】

＜ユーザー部門受賞＞

(1) 【グランプリ / 総務大臣賞 / ビジネス賞】 株式会社ガンズコーポレーション

フリガナ	ガンズコーポレーション
貴社名・貴団体名	株式会社ガンズコーポレーション (URL : https://www.gans-corp.com/)
システム名称	(ゲンバ ディーエックスカメラ プラットフォーム) Genba DX カメラ プラットフォーム
主な用途	建設業・警備業・保守点検
導入規模	2025 年 10 月時点で 110 アカウント
システム概要	Wi-Fi/LTE 通信機能付きヘルメットカメラを 現場作業員が装着し映像・音声・位置情報をリアルタイムでクラウドに送信。遠隔地から監督者が映像を見ながら指示・通話・記録・警告を実施。 AI 翻訳機能により多言語対応で外国人作業員をサポートし、生産性と安全性を同時に向上させる「即効性」に特化したソリューションである。 【お問合せ先】 E-mail : tanaka@gans-corp.com

(2) 【テクノロジー賞/セキュリティ委員会特別賞】 株式会社 NTT ドコモ・日本航空株式会社・
株式会社ジャルカード

フリガナ	カブシキガイシャエヌ・ティ・ティ・ドコモ ニホンコウクウカブシキガイシャ カブシキガイシャジャルカード
貴社名・貴団体名	株式会社 NTT ドコモ (URL : https://www.docomo.ne.jp) 日本航空株式会社 (URL : https://www.jal.co.jp/jp/) 株式会社ジャルカード (URL : https://jalcard.jal.co.jp/profile/)
システム名称	(ヒトククロストウケイシステム) 秘匿クロス統計システム
主な用途	異業種間での安全なデータ連携を実現するために、互いに自らのデータを相手に開示することなく、プライバシーが保護された安全な統計情報を作成する。
導入規模	—
システム概要	異業種間での安全なデータ連携を実現するために、互いに自らのデータを相手に開示することなく、プライバシーが保護された安全な統計情報を作成するシステムである。本システムは、データを暗号化したまま計算する「準同型暗号」、CPU 内の保護領域で処理を行う「隔離実行環境 (TEE)」、そして統計情報から個人を特定できないよう保証する「差分プライバシー」という3つの先進技術を効果的に組み合わせている。これにより、世界でも高いレベルの安全性と日本の法制度への適合性を両立させ、国内で初めて社会実装された安全な異業種間データ連携技術を実現した。 【お問合せ先】 E-mail : pcat-info@ml.nttdocomo.com

(3) 【パブリック賞】 大成建設株式会社

フリガナ	タイセイケンセツカブシキガイシャ
貴社名・貴団体名	大成建設株式会社 (URL : https://www.taisei.co.jp/)
システム名称	電池レス・災害現場画像・取得システム
主な用途	災害対応
導入規模	個別建物
システム概要	電池レスで無線発信する漏水センサ、BLE 無線で起動される AI カメラ、公衆回線を介しクラウドに繋がる GW から構成である。センサが設置された複数の漏水災害現場周辺の画像をリアルタイムで、同時取得可能な災害現場画像取得システムである。 【お問合せ先】 E-mail : yoshihide.wakayama@sakura.taisei.co.jp

(4) 【ローカル 5 G賞】 リコーインダストリー株式会社

フリガナ	リコーインダストリーカブシキカイシャ
貴社名・貴団体名	リコーインダストリー株式会社 (URL : https://www.industry.ricoh.co.jp/)
システム名称	工場 DX の加速を実現！ オールインワン・コアー体型ローカル 5G システム「HYPERNOVA（ハイパーノヴァ）」
主な用途	手組生産における Q 品質 C コスト D 納期の向上
導入規模	基地局：1 基、移動局：4 局
システム概要	KAIZEN 活動とデジタル技術を融合した「人にやさしい最先端のデジタル工場」の実現と生産効率向上の両立を目指している。既存の WiFi とローカル 5G システム「HYPERNOVA(NEC ネットズエスアイ提供)」を共存することで通信の安定性とリアルタイム性を確保 【お問合せ先】 E-mail : zjp_ri_webmaster@jp.ricoh.com

(5) 【中小企業賞】 株式会社南紀白浜エアポート

フリガナ	カブシキガイシャナンキシラハマエアポート
貴社名・貴団体名	株式会社南紀白浜エアポート (URL : https://shirahama-airport.jp/company)
システム名称	空港主導の観光×交通の高度化を実現する AI オンデマンド交通
主な用途	観光客及び地域住民を対象としたオンデマンドバスの運行
導入規模	白浜町内に 18 か所のバス停を設置し、バス、タクシー会社 4 社による共同運行を実施 (1～2 台/日)
システム概要	本システムは、日本有数の観光地である和歌山県白浜町で、空港会社が地方空港から地域へのおよび域内の交通アクセス拡充のため、観光客および地域住民の新たな足となるオンデマンドバスを運行させたプロジェクトであり、予約状況や余裕時間を基に経路を自動最適化し、乗合率の向上を図るため、AI によるダイナミックルーティングを活用したものである。 【お問合せ先】 E-mail : info@nsap.co.jp

(6) 【アカデミー特別賞】 鳥羽商船高等専門学校

フリガナ	トバショウセンコウトウセンモンガッコウ
貴社名・貴団体名	鳥羽商船高等専門学校 (URL : https://www.toba-cmt.ac.jp/)
システム名称	ブルーカーボン貯留量の自動計測システム
主な用途	藻場におけるブルーカーボン貯留量の自動計測
導入規模	三重県鳥羽・志摩地域の藻場の計測
システム概要	藻場の繁茂状態を自動的に計測し炭素貯留量を算出するシステムである。低コストで機動性が高く、船の側面への脱着が可能な水中カメラとカメラ映像収集装置を開発し、複数の船に取り付けての計測を可能とする。 (本取組は、国立研究開発法人情報通信研究機構の委託研究 (22602) により得られたものである。) 【お問合せ先】 E-mail : ys-kitamura@kddi.com

(7)【奨励賞】 群馬県長野原町

フリガナ	ナガノハラマチヤクバ / エヌティティドコモビジネス
貴社名・貴団体名	長野原町役場 https://www.town.naganohara.gunma.jp/www/index.html NTT ドコモビジネス株式会社 https://www.ntt.com/index.html
システム名称	(エルジーピーエフ (ローカルガバメントプラットフォーム)) LGPF (Local Government Platform)
主な用途	住民生活に必要な行政・民間サービスを統合した地域 DX プラットフォーム。行政サービス・生活情報・地域事業者情報のワンストップ提供と、データドリブンな地域運営を実現。
導入規模	全国 8 自治体への導入、長野原町における普及率 76%
システム概要	LGPF は、「地域に関わる全ての方々と創るプラットフォーム」を実現する、住民・自治体・事業者が相互につながる地域 DX プラットフォームである。行政からの一方向的な情報配信ではなく、住民が日常的に利用したくなる仕掛け・仕組みによる双方向型アプリの設計により、高齢化が進む当町でも普及率 76%を達成し、情報格差解消とデジタル活用促進を実現。北海道京極町、長野県大町市、宮崎県木城町など、他自治体への導入実績もある仕組みで、全国の市町が抱える課題の解決を通じて自ら進化を続けるプラットフォームである。 【お問合せ先】 E-mail : lgpf-shien-ml@ntt.com

(8)【奨励賞】 東芝テック株式会社

フリガナ	トウシバテック カブシキガイシャ
貴社名・貴団体名	東芝テック株式会社 (URL : https://www.toshibatec.co.jp/)
システム名称	AI・メタバースを活用したバーチャル接客による顧客エンゲージメント向上
主な用途	・AI 及びメタバーステクノロジーを活用した接客 ・バーチャルイベント
導入規模	
システム概要	新規顧客(消費者)獲得コスト向上などから、アパレル市場では顧客育成への関心が高まっている。 バーチャル接客は AI アバタースタッフを通して、アパレル業界における顧客体験の向上を目的とした取組。生成 AI およびメタバース技術を活用し、メタバース空間においてアバター化された人気インフルエンサースタッフとの会話やファッションショーを通じて、ブランドとファンの双方向の新しい関係構築を目指すクラウドサービス企画。 【お問合せ先】 E-mail : Emi_Irisawa@toshibatec.co.jp

＜サービス＆ソリューション部門受賞＞

(1) 【最優秀賞 / 優秀賞】 【映像分散管理プラットフォーム「モビスキャ」】

フリガナ	エヌティティドコモビジネス
貴社名・貴団体名	NTT ドコモビジネス株式会社 (https://www.ntt.com/index.html)
システム名称	モビスキャ®
主な用途	市街地映像ビッグデータを利活用するためのプラットフォーム
導入規模	現在、国内 3 社のガス会社へ導入済み
システム概要	モビスキャとは市街地映像を効率的に活用する「映像分散管理プラットフォーム」である。タクシー／バス事業者等の車両へ搭載した通信型ドラレコの SD カード映像を利用、モビスキャを経由してデータを活用したい企業へ提供。「分散データ保存」など、11 の特許（25 年 8 月時点）を駆使しサービス展開を行っている。 モビスキャの仕組みに、特許「多段 AI による工事判定」をプラスし、データ量を低減しつつ判定クオリティを担保した「AI 道路工事検知ソリューション」を 24 年 7 月から提供開始。ガス導管パトロールの代替として、全国のガス事業者に対し提供中である。 【お問合せ先】 E-mail : dims_msp-ml@ntt.com

(2)【優秀賞】 【HealthTech 基盤（ヘルスケア AI）】

フリガナ	カブシキガイシャエヌ・ティ・ティ・ドコモ
貴社名・貴団体名	株式会社 NTT ドコモ (URL : https://www.docomo.ne.jp/)
システム名称	(ヘルステック) HealthTech 基盤（ヘルスケア AI）
主な用途	サービス利用者の健康状態可視化・健康増進、および 医療費・介護費の低減
導入規模	コンシューマー・自治体・法人向けに数十万人以上
システム概要	サービス利用者の同意のもと、負担なく自動的に収集できるスマートフォンログを活用することで、日常的に健康状態を推定・可視化し、健康行動に繋げる様々な AI（フレイル推定 AI、免疫力推定 AI、脳の健康チェック AI、健診予測 AI など）を開発した。 さらに、これらの AI を集約・搭載した HealthTech 基盤を通じて、ヘルスケア業界のみならず、食品やゲームなど様々な業界向けにソリューション提供している。 【お問合せ先】 E-mail : xt1-inquiry-ml@ml.nttdocomo.com

(3)【優秀賞】 【AI×RFID ソリューション】

フリガナ	トウシバテック
貴社名・貴団体名	東芝テック株式会社 (URL : https://www.toshibatec.co.jp/)
システム名称	(エイアイ アールエフアイディー) AI×RFID ソリューション
主な用途	店舗のセルフレジ、物流倉庫の棚卸
導入規模	国内外のアパレル企業（売上目標は非公開）
システム概要	物流やアパレル業界で導入が進む UHF 帯 RFID は、読取範囲の制御が難しいことから、誤読が発生しやすい問題がある。従来の電波遮蔽や離隔では限界があり、運用も困難である。そこで、AI を活用して RFID 読取範囲を正確に判定する技術を開発し、誤読防止と省スペース・高効率な運用を実現する。 【お問合せ先】 E-mail : Sadatoshi_Ohishi@toshibatec.co.jp

(4) 【優秀賞】 【au Starlink Direct】

フリガナ	ケイディディアイカブシキガイシャ
貴社名・貴団体名	KDDI 株式会社 (URL : https://www.kddi.com/)
システム名称	(エーユー・スターリンク・ダイレクト) au Starlink Direct
主な用途	圏外でも空が見える状況であれば衛星通信対応のスマートフォンで通信可能なサービス
導入規模	ご利用者数 (ユニークユーザ) 約 240 万人 10/10 時点
システム概要	既存の au 周波数を活用して、au スマートフォンと SpaceX 社の低軌道衛星 (Starlink) との直接通信を可能にするシステム。空が見える状況であれば圏外エリアでも衛星通信が可能となる。 詳細及びお問い合わせは、下記 URL よりご参照ください。 【お問合せ先】 https://www.au.com/mobile/service/starlink-direct/

(5) 【ビジネス DX 委員会特別賞】 【もろみ日誌クラウド】

フリガナ	ラトックシステム
貴社名・貴団体名	ラトックシステム株式会社 (URL : https://www.ratocsystems.com/)
システム名称	(モロミニツクラウド) もろみ日誌クラウド
主な用途	IoT で酒造 3 工程の温度記録や帳票作成を省力化。手作業を減らして本来の仕込み作業に集中し、酒造りを可視化する環境を提供する。
導入規模	約 6 0 蔵
システム概要	酒造 3 工程の品温を自動計測してクラウドに保存する、日本酒に特化した IoT システム。スマートフォンや PC から 24 時間、品温の確認、記録、温調器の設定変更がおこなえる。日本酒専用の指標をグラフ化する機能も備えている。発酵の進行を見える化して品質の安定化や技術継承を支援するとともに、帳票の自動作成や分析計との連携で現場の負担を軽減し、働き方改革を推進するものである。 【お問合せ先】 E-mail : rs-solution@ratocsystems.com

(6) 【AI&ロボット委員会特別賞】 【海の GIS「SeaUp[®] +」を活用した漁業と地方自治体の協働モデル】

フリガナ	アップサイド ゴウドウカイシャ
貴社名・貴団体名	Upside 合同会社 (URL : https://www.upside-llc.com/)
システム名称	(ウミ ノ ジーアイエス シーアッププラス) 海の GIS「SeaUp ⁺ 」
主な用途	漁港インフラメンテナンスと漁礁の生産性向上
導入規模	2つの地方自治体 漁港利用船 約 620 船
システム概要	平時運用の漁船ビッグデータによる GIS を活用し、漁港内の土砂堆積状態を可視化する。また、デジタルツインアプローチにより、海中の 3D 仮想空間や水深変化量も提供し、地方自治体による適正なしゅんせつ工事計画に貢献する。さらに、漁業事業者には漁場の 3D マップを個別に提供し、漁業の生産性向上を図る。副次的効果として、漁業と地方自治体の双方にとってメリットがある協働モデルを構築する。 【お問合せ先】 E-mail : info@upside-llc.com

(7) 【奨励賞】 【運 SOUL (ウンソウル) 】

フリガナ	ドラエバー
貴社名・貴団体名	株式会社ドラ EVER (URL : https://driverforever.com/)
システム名称	(ウンソウル) 運 SOUL
主な用途	運送業界に特化した基幹システム
導入規模	登録事業者数:783 事業所
システム概要	2023 年にリリースした「運 SOUL」は、人・車・仕事をデータでつなぐ運送業向け業務支援ツールである。デジタコやスマホアプリと連携し、走行・燃料・整備・受発注などの情報を統合する。車両原価を精緻に把握し、稼働効率や収益構造を可視化することで、共同配送を促進し、現場と経営を一体化させる。データ活用により持続的な経営改善と業界のデジタル変革を実現するプラットフォームである。 【お問合せ先】 E-mail : info@doraever.jp

(8) 【奨励賞】 【ジッタレス通信による無線バリアフリー工場の実現】

フリガナ	マグナワイヤレス
貴社名・貴団体名	株式会社マグナ・ワイヤレス (URL https://magna-wireless.co.jp/)
システム名称	(ジッタレスツウシンシステム) ジッタレス通信システム AU-700
主な用途	産業用機器向け無線通信システム
導入規模	—
システム概要	通信遅延を保証する「ジッタレス無線通信」により、有線 TSN の無線化を可能とし、従来は困難であった工場設備の無線化を実現。製造現場の柔軟性・効率性を高め、DXを加速し、工場の省人化・無人化を推進する。 【お問合せ先】 E-mail : sales@magna-wireless.co.jp

(9) 【奨励賞】 【電池レスを活用した熱中症予防対策システム】

フリガナ	カブシキカイシャ ニフコ
貴社名・貴団体名	株式会社 ニフコ (URL : https://www.nifco.com/)
システム名称	(キョウイクゲンバムケ ネットワークショウヨボウタイサクシステム) 教育現場向け熱中症予防対策システム
主な用途	小中高生の熱中症予防対策
導入規模	横須賀市立中学校 (23 校)、高等学校 (1 校)
システム概要	学校 (小中高) での「熱中症予防対策」を目的に開発したシステム。モバイルネットワーク経由でインターネット接続された専用センサーを、グラウンドやテニスコート、体育館に設置することで WGBT 値を測定。WEB ブラウザ上から結果が確認できる。管理者向け画面 (機能) では複数の学校の情報を一括管理可能。最大の特長はセンサーが電池レスのため電源不要で、両面テープ (金属バンド) でセンサーを固定し、コンセントに受信機を差し込むだけの簡単施工。横須賀市での導入以降、多くの自治体様からお問い合わせをいただいております。現在は 15 自治体にて導入検討 PoC を実施中。 【お問合せ先】 E-mail : hirono@jp.nifco.com

MCPC award 歴代受賞者一覧

◆2003年/第1回

グランプリ(大賞)	カネボウ(株)	販売員向け情報共有システム
モバイルオフィス・アワード	コロちゃん	iモード対応端末をPOS端末として利用した営業支援システム
モバイルテクノロジー・アワード	トワード物流	PDAを利用したトラック運行管理システム
特別賞	知立自動車学校	PDAと無線LANを連携した予約システム

◆2004年/第2回

グランプリ(大賞)	東邦薬品(株)	MS支援システム、生物由来製品トレースシステム
モバイルオフィス賞	アサヒフィールドマーケティング(株)	スマイルリポート
	小杉産業(株)	携帯電話とバーコードリーダーを使った販売管理ソリューション
モバイルテクノロジー賞	日本放送協会名古屋放送局	緊急報道すくーぶくん
	(株)山英	携帯受発注システム『モビオ (MOBIle Order system)』
	昭和シェル石油(株)	タンクローリー動態把握システム

◆2005年/第3回

グランプリ(大賞)	東北電力(株)	配電業務ナビゲーションシステム
モバイルビジネス賞	パーク24(株)	モバイルソリューションが活躍する無人時間貸駐車場システム
モバイルテクノロジー賞	ユニアデックス(株)	サービス支援システム (SSS)

◆2006年/第4回

グランプリ(大賞) モバイルビジネス賞	ヤマト運輸(株)	荷物情報リアルタイムシステム
モバイルテクノロジー賞	(株)日立ビルシステム	携帯電話を端末とした昇降機メンテナンス作業支援システム
モバイルコンシューマー賞	亀田総合病院	地域医療連携ネットワーク『PLANET』への携帯電話からのアクセスシステム
モバイル中小企業賞	市川市清掃業協同組合	ゴミ回収業務における携帯電話の活用(位置情報提供サービス「GPS MAP」とカメラ機能)
関東経済産業局長賞	白井エコセンター(株)	収集運搬GPS追跡管理システム「ECOエリート」

◆2007年/第5回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルビジネス賞	いすゞ自動車(株)	みまもりくんオンラインサービス
モバイルテクノロジー賞	日本テレビ放送網(株)	日テレワンセグ 放送×通信 高機能連携システム
モバイルコンシューマー賞	(株)日本緊急通報サービス	緊急通報サービス「HELPNET」(ヘルプネット)
モバイル中小企業賞	(株)ナリキ	節水対応型消雪装置遠隔集中操作監視システム

◆2008年/第6回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルビジネス賞	総合警備保障(株)	隊員指令システム～業界No.1 警備サービスの確立へ
モバイルテクノロジー賞	テックエンジニアリング(株)	サービス業務支援システム SPAT(スパット)
	東邦薬品(株)	MEISSA(MS 支援システム)Windows Mobile スマートフォン最先端活用
モバイルコンシューマー賞	スキャンアール(株)	「スキャンR」～世界初カメラ付き携帯電話によるスキャン、FAX & コピーサービス～
モバイル中小企業賞	エコモット(株)	業界初エコロードヒーティング遠隔操作システム「ゆりもっと」

◆2009年/第7回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルテクノロジー賞	九州電力(株)	配電ケータイモバイルシステム
モバイルビジネス賞	大東建物管理(株)	建物定期報告システム
モバイルコンシューマー賞	日本サスティナブル・コミュニティ・センター	ポケットカルテ

MOPC award 歴代受賞者一覧

◆2010年/第8回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルパブリック賞	岡山県警察本部	警察統合情報システム(PITシステム)
モバイルテクノロジー賞	富士通(株)	CLEARSUREによるリモート消去PCシステム
モバイルビジネス賞	日本貨物鉄道(株)	運転支援システム PRANETS
モバイルパブリック賞	日本コカ・コーラ(株)	地域貢献型自販機システム
モバイル中小企業賞 審査委員長特別賞	ロータス九州(株)	自動車整備用モバイルツール「LOSSO-9/EagleCatch」

◆2011年/第9回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルテクノロジー賞	日産自動車(株)	EV専用情報通信システム(ICT: Information and Communication Technology)
モバイルビジネス賞	ヤマトホールディングス(株)	TA-Q-BINシステム
モバイルパブリック賞	帝人ファーマ(株)	在宅医療モニタリングシステム(HOT見守り番®「TOMS-M」)
モバイル中小企業賞 審査委員長特別賞	(株)モトックス	Wine-Link(ワインリンク) BtoB販売支援システムBtoC 情報提供システム

◆2012年/第10回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルパブリック賞	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)
モバイルテクノロジー賞 審査委員長特別賞	(株)リモート	遠隔監視システム「牛温恵」(ぎゅうおんけい)
モバイルビジネス賞	(株)カーセブンディベロプメント	インスマートシステム
モバイルパブリック賞	国立大学法人 東北大学	被災建物調査支援システム
モバイル中小企業賞	習志野台整形外科内科	iPadを利用した患者参加型 医療支援システム

◆2013年/第11回

グランプリ(大賞)／総務大臣賞 モバイルビジネス賞	三井住友海上火災保険(株)	スマ保
モバイルテクノロジー賞	WiMAXキャンパスネットワーク開発チーム	モバイルWiMAXキャンパスネットワーク接続
モバイルビジネス賞	日本瓦斯(株)	システム雲の宇宙船
モバイルパブリック賞 審査委員長特別賞	大阪府立急性期・総合医療センター	災害対応傷病者情報管理システム 3SPiders
モバイル中小企業賞	(株)ロジック	Care-wing介護の翼

◆2014年/第12回

<ユーザー部門>

グランプリ／総務大臣賞 モバイルテクノロジー賞	矢崎エナジーシステム(株)	商用車クラウドサービス ESTRA-Web
モバイルビジネス賞	(株)資生堂	ビューティー・タブレット Beauty Tablet
モバイル中小企業賞	東京都飲食業生活衛生同業組合	iPadによる鮮魚仕入システム
モバイルパブリック賞	芽室町農業協同組合(JAめむろ)	農産物収穫適期支援システム【 Good Timing 】

<プロバイダー部門>

グランプリ/優秀プロダクト賞	(株)東芝	TransferJet対応USBアダプタ
優秀プロダクト賞/モバイルクラウド特別賞	(株)イーエスケイ	畑らく日記
優秀プロダクト賞/モバイルセキュリティ特別賞	ワンビ(株)	TRUST DELETE Biz(トラストデリート ビズ)

MCPC award 歴代受賞者一覧

◆2015年/第13回

<ユーザー部門>

グランプリ/総務大臣賞 モバイルビジネス賞	東日本旅客鉄道(株)	JR東日本アプリ
モバイルテクノロジー賞	ミサワホーム(株)/ (株)ミサワホーム総合研究所	被災度判定計「GAINET」(ガイネット)
モバイルパブリック賞	認定NPO法人 救急ヘリ病院ネットワーク (HEM-Net) AACN研究会	「先進事故自動通報システム」 (AACN; Advanced Automatic Collision Notification)
モバイル中小企業賞	加藤電機(株)	SANフラワー見守りサービス

<プロバイダー部門>

グランプリ・優秀賞	エコモット(株)	IoTプラットフォームFASTIO(ファスティオ)
優秀賞	スマートメディカル(株)	じぶん予報
	(株)unerry	Beacon Bank(ビーコンバンク)
	BizMobile(株)	BizMobile Go !

◆2016年/第14回

<ユーザー部門>

グランプリ/総務大臣賞 モバイルパブリック賞	国立大学法人 福井大学 医学部 救急医学	クラウド型救急医療連携システム
モバイルテクノロジー賞	(株)ジャパンセミコンダクター 大分事業所	(M3Visionモニター) 3つのM(Man&Material&Machine(人・モノ・設備)) 3つのVision(リアルモニタ・先見・世界No1工場の夢)
モバイルビジネス賞 審査委員長特別賞	ダイキンHVACソリューション東京(株)	あんしんスカイエア
モバイル中小企業賞	(株)スマート・ナビ	テレビde通訳

<プロバイダー部門>

グランプリ・優秀賞	(株)ソラコム	IoT通信プラットフォームSORACOM
優秀賞	(株)エージェンテック	Smart360(スマートサンロクゼロ)
	BizMobile(株)	BizMobile Go ! (ビズモバイル ゴー)

◆2017年/第15回

<ユーザー部門>

グランプリ/総務大臣賞 モバイル中小企業賞	ボクシーズ(株)	Putmenu(プットメニュー)
モバイルテクノロジー賞 審査委員長特別賞	パナソニック(株)	標準作業ナビ
モバイルビジネス賞	(株)みずほ銀行	モバイル金融API
モバイルパブリック賞	埼玉県立小児医療センター 丸紅情報システムズ(株)	遠隔胎児診断支援システム

<サービス&ソリューション部門>

グランプリ・優秀賞	(株)NTTドコモ	AIタクシー®
優秀賞	BizMobile(株)	BizMobile Go ! 生活用IoTプラットフォーム連携
	トライポッドワークス(株)	乳児見守り支援システム「べびさぼ」

MCPC award 歴代受賞者一覧

◆2018年/第16回

＜ユーザー部門＞

グランプリ／総務大臣賞 モバイル中小企業賞	双日ツナファーム鷹島(株)	給餌最適化システム「Optimum Feed」
モバイルテクノロジー賞 審査委員長特別賞	(株)みずほ銀行	スマホウォレット
モバイルビジネス賞	(株)じぶん銀行	AI外貨予測、AI外貨自動積立
モバイルパブリック賞	山形県デジタルコンテンツ協議会	国内外誘客促進のためWi-FiとGPSの利活用

＜サービス&ソリューション部門＞

グランプリ・優秀賞	東芝デジタルソリューションズ(株)	声の権利化・流通プラットフォーム「コエステーション」
優秀賞	(株)WHERE	EXBeaconプラットフォーム
	OpenStreet(株)	HELLOCYCLING
	(株)リクルートライフスタイル	Airウェイト 待ちの不満を解決する受付管理アプリ

◆2019年/第17回

＜ユーザー部門＞

グランプリ／総務大臣賞 モバイルテクノロジー賞	国立大学法人 福井大学 医学部附属病院 滅菌管理部	総合滅菌管理システム ARIES
モバイルパブリック賞 審査委員長特別賞	石川県	「匠の技」を活用したIoT技術指導モデル
モバイルビジネス賞	幸 満つる郷 KDDIエボルバ 野蒜	AI灌水施肥システムによるミニトマト栽培
モバイル中小企業賞	(株)wash-plus	Smart Laundry システム

＜サービス&ソリューション部門＞

最優秀賞	(株)NTTドコモ	AI運行バス®
優秀賞	(株)NTTドコモ / ドコモ・テクノロジー(株)	みえる電話
	(株)NTTドコモ	AI運行バス®
	(株)インターメディア研究所	マルチタッチカード

◆2020年/第18回

＜ユーザー部門＞

グランプリ／総務大臣賞 モバイルテクノロジー賞	セコム(株)/KDDI(株)	5Gを活用した次世代スタジアム警備
審査委員長特別賞 モバイルパブリック賞	公益社団法人地域医療振興協会日光市民病院/シャープ(株) 丸紅情報システムズ株式会社/株式会社レゾナ/(株)アーチーズ	新型コロナウイルス感染症対応「遠隔対応ソリューション・ペーシエントコール」
モバイルビジネス賞	市立伊丹病院	トレーサビリティを利用した医療安全システム
モバイル中小企業賞	該当なし	

＜サービス&ソリューション部門＞

最優秀賞	応用地質(株)	ハザードマッピングセンサソリューション
優秀賞	KDDI(株)	渋谷5Gエンターテインメントプロジェクト(バーチャル渋谷/デジタルツイン施策)
	(株)MOYAI/ソフトバンク(株)	IoTube(アイ・オー・チューブ)
	日本電気(株)	農業ICTプラットフォーム 「CropScope」

MCPC award 歴代受賞者一覧

◆2021年/第19回

<ユーザー部門>

グランプリ／総務大臣賞 モバイルパブリック賞	長野県伊那市/KDDI(株)	スマートドローンプラットフォームを活用した伊那市ドローン物流サービス
審査委員長特別賞 モバイル中小企業賞	八重山漁業協同組合/Upside合同会社	バヤオナビ TM
モバイルテクノロジー賞	(株)NTTドコモ/国立大学法人神戸大学/ (株)メディカロイド	5Gネットワークを活用する遠隔ロボット手術ソリューション
モバイルビジネス賞	富士通(株)	Antenna (アンテナ)

<サービス&ソリューション部門>

最優秀賞	メロディ・インターナショナル(株)	周産期遠隔医療プラットフォームMelody i
優秀賞	KDDI(株)/東京国立博物館/ 文化財活用センター	5Gで文化財「国宝 聖徳太子絵伝」-ARで辿る聖徳太子の生涯- 東京国立博物館・文化財活用センター・KDDI共同研究プロジェクト
	アシオット(株)	OCR式LPWA自動検針サービス
	EDGEMATRIX(株)/(株)NTTドコモ	EDGEMATRIXサービス

◆2022年/第20回

<ユーザー部門>

グランプリ／総務大臣賞 モバイルビジネス賞	愛知県豊橋市上下水道局	LTE-Mを利用した豊橋市上下水道局漏水事故早期対応システム (遠隔漏水監視システム リークネッツセルラー)
モバイルテクノロジー賞	(株)NTTドコモ/ NTTアノードエナジー(株)	無線基地局インフラを用いた広域節電制御の商用展開
モバイルパブリック賞	長野県伊那市	長野県伊那市 遠隔医療によるモバイルクリニック事業
モバイル中小企業賞	(株)南紀白浜エアポート	MR空港体験

<サービス&ソリューション部門>

最優秀賞	朝日エティック(株)	IoTによる屋外広告物安全管理サービス
優秀賞	日本電気(株)	「空間全体を理解して制御する」物流センター向け無線制御搬送ロボット
	(株)NTTドコモ/ 東日本高速道路(株)	AI渋滞予知
	パイオニア(株)	世界初、AI搭載通信型オールインワン車載器「NP1」

◆2023年/第21回

<ユーザー部門>

グランプリ／総務大臣賞 モバイル中小企業賞	(株)リブル	IoTスマート牡蠣養殖プロジェクト
モバイルテクノロジー賞	(株)フジテレビジョン	東京マラソン2023中継での5G SAのSLA保証型 ネットワークスライシング技術の番組制作活用
モバイルビジネス賞	(株)南紀白浜エアポート	「ドライブレコーダー×AI」を活用した空港滑走路診断
モバイルパブリック賞	長野県伊那市	交通弱者支援のための次世代型移動サービス 「ぐるっとタクシー／市街地デジタルタクシー」

<サービス&ソリューション部門>

最優秀賞	ugo(株)	社会インフラサービスを支える業務DXロボットugo(ユーゴー)
優秀賞	KDDI(株)	Satellite Mobile Link
	国立大学法人横浜国立大学	am I infected?-マルウェア感染・脆弱性診断サービス-
	(株)NTTドコモ NTTコミュニケーションズ(株)	docomo MEC/MECダイレクト

DX 推進に必須、IoT・AI エンジニアのために

IoTシステム 技術検定

早稲田大学「スマートエスイー」講座の入学レベルに中級検定が採用!!

第19回 検定試験日／基礎・中級

基礎

2025年11月21日(金)～2026年3月23日(月)

試験会場 ▶ 全都道府県 ※CBT方式

申込期間

2025年11月14日(金)～2026年3月16日(月)

中級

2025年10月17日(金)～2026年2月9日(月)

試験会場 ▶ 全都道府県 ※CBT方式

申込期間

2025年10月10日(金)～2026年2月2日(月)

※コンピュータの画面上で出題・解答を行うCBT(Computer Based Testing)方式で実施します。

基礎

13,750円(税込) 60問(選択式)60分

IoTシステムを活用される企業、システム提供される企業の営業・スタッフ・新社会人、大学/短大/専門学校の学生の方々。

中級

18,150円(税込) 80問(選択式)90分

IT/ICT業界はもとより、環境エネルギー、運輸交通・自動車、社会インフラ公共設備、製造業、農業、流通業(小売)、医療ヘルスケア、建設・保全(家屋、ビル)、自然環境(天気・防災等)、サービス業(メディア)などIoTシステム構築に関係するすべての技術者。

※スマートシステム&サービス技術の産学連携イノベティブ人材育成「スマートエスイー」講座の入学レベルに IoT システム技術検定中級合格相当が基準となりました。

「MCPC IoTシステム技術検定」を推薦します。

あらゆる種類のモノがインターネットにつながり、多様な新サービスが創出されつつある現在、IoTは私たちの生活、ビジネス、産業等に大きな変革をもたらそうとしています。MCPCの「IoTシステム技術検定」は、この変革を支える各種の技術要素を体系化した検定制度であり、今後IoTの分野で活躍を目指す技術者に必須の資格となるでしょう。

東京大学大学院工学系研究科教授
スマートIoT推進フォーラム 技術戦略検討部会長

森川 博之 氏



推薦

早稲田大学 教授／スマートエスイー(Smart SE)代表 鷲崎弘宣氏

後援:情報処理学会

モバイル&IoTで飛躍する
MCPC モバイルコンピューティング推進コンソーシアム
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-12 長谷川グリーンビル2階
<https://www.mcpc-jp.org/>

検定・講習会のお問合せは



MCPC検定事務局 TEL.03-5401-1735
FAX.03-5401-1937
E-mail:msec@mcpc-jp.org

DX推進に必須、IoT・AIエンジニアのために

モバイルシステム 技術検定

総務大臣賞受賞 IEEE が推奨 既に86,000人以上が受検!

第41回 検定試験日 / 1級・2級

1級

2026年1月16日(金)～2026年3月2日(月)

試験会場▶全都道府県 ※CBT方式

申込期間

2026年1月9日～2026年2月23日(月)

2級

2025年11月14日(金)～2026年1月26日(月)

試験会場▶全都道府県 ※CBT方式

申込期間

2025年11月7日(金)～2026年1月19日(月)

※コンピュータの画面上で出題・解答を行うCBT(Computer Based Testing)方式で実施します。

お申込み・詳細は
Webから

<https://www.mcpc-jp.org/license/>



業界をリードするトップが推薦!

私たちはDX推進のために、モバイルシステム技術検定の飛躍的拡大を応援し、期待しています。



株式会社NTTドコモ
代表取締役 社長
前田 義晃 氏

『IOWN』や6Gなど通信の進化をけん引し新しい社会価値の創造をしていくためには、中核となるモバイルテクノロジーの知識の習得とその活用方法を学ぶことは必要不可欠です。その実現を担う人材の育成と強化に本検定制度を活用されますことをお薦めいたします。



KDDI株式会社
代表取締役 社長
松田 浩路 氏

生成AIがモバイル端末に加え、自動車やロボットなどあらゆる産業に溶け込むことで、私たちは新たな社会の創造に向かっていきます。この変革を技術者として支えていくためには、モバイル技術とIT技術の双方を深く理解することが必要不可欠となります。ぜひ多くの方にこの検定制度に挑戦していただき、未来の社会を切り拓く開拓者となっていただきたいと思います。



ソフトバンクグループ株式会社
代表取締役 会長兼社長
孫 正義 氏

「デジタル情報革命」の更なる実現に向けて邁進するソフトバンクグループにとって、モバイルとITの双方を理解する人材の育成は必要不可欠であり、この技術検定制度に大いに期待しております。



楽天モバイル株式会社
代表取締役 社長
矢澤 俊介 氏

当社は、国内で培ったIT及びE2Eの完全仮想化基盤を武器に、LTE/5Gの国内展開を急速に進めており、ITとモバイル通信技術の両方に精通した人材の重要度を認識しています。5G本格化、その先の社会を見据えた人材育成に、本検定制度が大きな力になる事を確信しています。

協力

IEEE(米国電気電子学会) / (一社)情報通信ネットワーク産業協会 / 特定非営利活動法人 日本プロジェクトマネジメント協会 / 特定非営利活動法人 ITコーディネータ協会 / (公社)企業情報化協会 / (一社)電子情報技術産業協会 / (一社)電波産業会 / (一社)日本コンピュータシステム販売店協会 / (一社)ソフトウェア協会 / (一社)情報通信エンジニアリング協会 / (一社)北海道IT推進協会

5G&L5Gで飛躍する **モバイルコンピューティング推進コンソーシアム**
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-12 長谷川グリーンビル2階
MCPC <https://www.mcpc-jp.org/>

検定・講習会のお問合せは



MCPC検定事務局 TEL.03-5401-1735
FAX.03-5401-1937
E-mail:msec@mcpc-jp.org

信頼のモバイル・IoTシステム技術検定実績

- ◆**総務大臣賞受賞**（平成19年度情報化促進貢献企業等表彰）
モバイル人材育成活動が認められ、2007年には総務大臣賞受賞しました。
- ◆**早稲田大学「スマートエスイー」講座入学レベルや動機づけとして推奨**
「スマートエスイー」講座の入学レベルにIoT中級検定が採用されています。
「スマートエスイー」のIoT/AIコースでは、「MCPC IoTシステム技術検定上級」の合格レベルを目指すことを、
修了後のニーズに応じた動機づけとして推奨されています。
- ◆**IEEEが推薦**
2010年MCPCモバイルシステム技術検定の制度と内容が高く評価され推薦されました。
- ◆**ICT業界の標準資格**
ICT業界の移动通信事業者、通信機器メーカー、システムインテグレーター、ソフトウェアベンダー等がこの検定制度を活用、
モバイル技術者やIoT/AIエンジニア育成のため、主要企業が「取得推奨資格」として採用しています。
- ◆**モバイル・IoTシステム技術検定他受検者が11万人突破**
モバイルコンピューティングの技術者育成とその普及を目的として、2005年からモバイルシステム技術検定を順次拡大しながら実施し、
約86,000人が受検され、2016年からはIoTシステム技術検定を実施し、約24,000人が受検されました。（2025年3月現在）

2025年度検定予定日

（最新情報はWebよりご確認ください）

- | | |
|--|--|
| ■スマートフォン・モバイル実務検定(CBT方式)
2025年 4月25日(金)～8月25日(月)
2025年10月24日(金)～2026年2月23日(月) | ■IoTシステム技術検定 [基礎] (CBT方式)
2025年 5月23日(金)～9月22日(月)
2025年11月21日(金)～2026年3月23日(月) |
| ■モバイル技術基礎検定(CBT方式)
2025年 4月25日(金)～8月25日(月)
2025年10月24日(金)～2026年2月23日(月) | ■IoTシステム技術検定 [中級] (CBT方式)
2025年 4月18日(金)～8月18日(月)
2025年10月17日(金)～2026年2月9日(月) |
| ■モバイルシステム技術検定 [2級] (CBT方式)
2025年 5月16日(金)～7月21日(月)
2025年11月14日(金)～2026年1月26日(月) | ■IoTシステム技術検定 [上級]
2025年 8月初旬予定
2026年 1月下旬予定 |
| ■モバイルシステム技術検定 [1級] (CBT方式)
2025年 6月20日(金)～8月4日(月)
2026年 1月16日(金)～3月2日(月) | ■ワイヤレスIoTプランナー検定[基礎] 認定研修
2025年 6月25日(水)
2025年12月 6日(土) |
| ■SMC(シニアモバイルシステムコンサルタント)認定・更新研修
認定研修 2025年9月5日(金)
更新研修 2025年9月5日(金)、2026年2月13日(金) | ■ワイヤレスIoTプランナー検定[基礎] (CBT方式)
2025年 4月25日(金)～8月25日(月)
2025年10月24日(金)～2026年2月23日(月) |

公式テキスト

検定公式テキストは、最新の技術・サービス動向を反映しその内容水準を保つため、2年に一度の頻度で改訂されます。

MCPC認定モバイルシステム技術テキスト

- | | | |
|--|--|---|
|  第9版
モバイル基礎テキスト
(モバイル技術基礎検定対応)
(スマートフォン・モバイル実務検定対応)
定価:2,420円(税込) |  第10版
モバイルシステム
技術テキスト
(技術検定2級対応)
定価:4,180円(税込) |  第9版
モバイルシステム
技術テキスト
エキスパート編
(技術検定1級対応)
定価:5,060円(税込) |
|--|--|---|

MCPC認定IoTシステム技術テキスト

- | | | |
|--|--|--|
|  第4版
IoT技術テキスト
(IoTシステム技術検定中級対応)
定価:3,080円(税込) |  第3版
IoT技術テキスト 基礎編
(IoTシステム技術検定基礎対応)
定価:2,750円(税込) |  第3版
ワイヤレスIoTプランナー
テキスト 基礎編
定価:2,750円(税込) |
|--|--|--|

※書店にてお買い求めください。書店にない場合はMCPC検定事務局にお問合せください。※書籍画像はイメージです。一部異なる場合があります。

検定のお申込み・詳細スケジュール等についてはこちらへ

<https://www.mcpc-jp.org/license/>



5G&L5Gで飛躍する
MCPC
モバイルコンピューティング推進コンソーシアム
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-12 長谷川グリーンビル2階
<https://www.mcpc-jp.org/>

検定・講習会のお問合せは



MCPC検定事務局 TEL.03-5401-1735
FAX.03-5401-1937
E-mail:msec@mcpc-jp.org

会員企業に貢献する MCPC入会のご案内

MCPCでは人材育成委員会、技術委員会、AI & ロボット委員会、セキュリティ委員会、ワイヤレスシステム活用委員会、Bluetooth推進委員会、ビジネスDX委員会、普及促進委員会などに参加し、会員相互にDX推進のためのIoT/AIソリューション、モバイルソリューション推進のために協同し、親交を深め、ネットワークを広げてその成果を有効活用していただく会員を広く募集しています。



幹事会員：7社

docomo

KDDI

SoftBank

HITACHI
Inspire the Next

TOSHIBA

NEC

SHARP

正会員：26社

楽天モバイル、京セラ、日本自動車工業会、伊藤忠テクノソリューションズ、NTTテクノクロス、クレオ、NTTデータMSE、パイオニア、フォルシアクラリオン・エレクトロニクス、NECネットエスアイ、三菱電機、ソニーグループ、リックテレコム、パナソニックコネクツ、ゼネテック、東芝テック、アリオン、アイシン、富士通クライアントコンピューティング、東陽テクニカ、ミツミ電機、日本ノーベル、セイコーソリューションズ、日本アンテナ、FCNT 他
賛助会員88社 相互協力会員42団体

2025年11月現在

会員企業の特典・サービス

MCPCでは会員企業のモバイルソリューション、IoT/AIソリューションに貢献することを目的に多彩な活動を展開しております。会員企業には主要な活動成果を提供するだけでなく関連情報の発信もおこなっています。

特典・サービスの一例

- 技術委員会（ワーキンググループ）活動を通しての標準仕様の策定、研究および検証への参加
- 各種委員会活動成果による仕様書、ガイドブック、ガイドライン、商標等の利用
- Bluetooth接続互換性検証その他のワークショップへの参加
- MCPC各種イベントへの参加、事例集、各種報告書、業界ニュースの無料入手
- 海外IT/ICT企業（含：ベンチャー）の最新情報の提供
- 会員向け定期無料勉強会への参加、発行書籍のサンプルの受領
- モバイルシステム技術検定およびIoTシステム技術検定受験料、テキスト代金の会員割引
- モバイル充電安全認証の優先実施と、費用の会員割引

DX=5G×AI×IoT

MCPC

（法人番号：97001 5000 5356）

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-12 長谷川グリーンビル 2 階
TEL.03-5401-1935 FAX.03-5401-1937

お問合せ：office@mcpc-jp.org

<https://www.mcpc-jp.org/>

検定・講習会のお問合せは



MCPC検定事務局

E-mail：msec@mcpc-jp.org

TEL.03-5401-1735
FAX.03-5401-1937

お申込み・詳細スケジュール等の検定についてはこちらへ

<https://www.mcpc-jp.org/license/index.htm>





モバイルコンピューティング推進コンソーシアム

〒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 E-mail: office@mcpc-jp.org

URL: <https://www.mcpc-jp.org/>