

## 「docomo 5G DX AWARDS 2020」概要

### 1. 概要

本アワードは、5G の新たな協創ソリューションの創出を目的として、企業が保有する特徴的な技術、プロダクト、サービスなど、5G とシナジーの高いアセットを発掘・活用し、各企業と共に新たな協創ビジネスの実現をめざすコンテストです。

### 2. これまでのスケジュール

2020年3月18日～7月31日 : 技術、プロダクト、サービスの募集(全86社応募)  
 2020年8月1日～10日 : 1次審査  
 2020年9月15日 : 最終選考会(1次審査通過企業10社が出場)

### 3. 選考結果

最優秀賞 : AMATELUS 株式会社 自由視点映像の特許技術「SwipeVideo」  
 優秀賞 : Holoeyes 株式会社 「Holoeyes MD」  
 準優秀賞 : Kudan 株式会社 「高度な自己位置推定と地図作成を可能とする Kudan/Artisense による SLAM ソフトウェア」  
 株式会社スマートロボティクス 「テレワークロボット」

### 4. 「docomo 5G DX AWARDS 2020」最終選考会出場企業(五十音順)

企業名	応募アセット名	応募アセット概要
AMATELUS 株式会社	自由視点映像の特許技術「SwipeVideo」	スマホによる簡易な多視点撮影、ならびに web 上で自由視点映像を視聴できるソリューション
Kudan 株式会社	高度な自己位置推定と地図作成を可能とする Kudan/Artisense による SLAM ソフトウェア	スマートファクトリーの発展や、ロボット自律走行、AR クラウドの発展を支える SLAM(自己位置推定と環境地図作成)技術
株式会社ジオクリエイツ	VR 用 SaaS_ToPolog	VR および視線・脳波解析による街づくり、建設、売場づくりなど最適設計・配置を確認できる分析サービス
株式会社スマートロボティクス	テレワークロボット	ヒトの代替となる、自動・自律化と遠隔操作に特化した搬送系テレワークロボット
太陽企画株式会社	フォトグラメトリ	XR 高度化をねらいとして、被写体のマルチアングル撮影、デジタル画像解析・統合による立体的 3DCG モデルを作成する技術

株式会社トヨコー	ドコモオープンイノベーションクラウド®へ接続されたレーザー装置を活用したメンテナンス施工現場の世界同時多数遠隔管理	メンテナンス施工現場における錆取りレーザー装置、ならびにその多数同時遠隔管理
BPM 株式会社	QOSMOS XR	建物メンテナンスにおける 3D モデル化・デジタル化による省力化をめざした業務管理クラウドサービス
プレティア・テクノロジーズ 株式会社	AR クラウド技術、およびそれを用いたプロダクト・ソリューション	製造物流やリテール領域の発展を目的とする、空間認識技術を活用した AR ソフトウェア開発プラットフォーム
Holoeyes 株式会社	Holoeyes MD	医療用画像処理ソフトウェア「Holoeyes MD」による外科手術の事前遠隔カンファレンス、術式の術中参照、医学部生・研修医等への教育支援サービス
Mira Robotics 株式会社	ビルメンテナンス向けアバターロボット「ugo(ユーゴー)」	ビルメンテナンス、および各産業における省力化を支援するアバターロボット「ugo(ユーゴー)」およびロボットマネジメント技術

## 5. その他

後日、本アワード詳細レポートを「docomo 5G DX AWARDS 2020」特設サイトに掲載いたします。入賞者コメントなどはそちらをご覧ください。

特設サイト：<https://5gbiz.idc.nttdocomo.co.jp/campaign/dxawards2020/index.html>

\*「ドコモオープンイノベーションクラウド」は、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

\*掲載されている企業名、サービス名は、各社の商標又は登録商標です。