

Event Reports

5G

Open House

展示会レポート

DOCOMO Open House 2020

—ようこそ，5Gリアルワールドへ。 そしてその先へ。—

R&D戦略部 たまおき まさひろ
玉置 真大

2020年1月23，24日の2日間にわたり，東京ビッグサイトにて「DOCOMO Open House 2020 —ようこそ，5Gリアルワールドへ。そしてその先へ。—」が開催された。本稿では，本イベントの開催模様の紹介，ならびに主だった展示の詳細について解説する。

1. まえがき

ドコモは，2020年1月23，24日の2日間にわたり，東京ビッグサイトにて「DOCOMO Open House 2020 —ようこそ，5Gリアルワールドへ。そしてその先へ。—」を開催した（写真1）。

ドコモは2020年のさらにその先を見据え，ビジネスパートナー（以下，パートナー）の皆様とともにお客様の期待を超えることにより，お客様への「驚き」と「感動」の提供，パートナーとの「新しい価値」の協創をめざしている。本イベントは従来，さまざまな分野のパートナーとの協創事例などを基に先進性・技術力を世の中に広く伝え，新たな協創を

生む場という位置づけであったが，今回はこれに加え，来場者に利用者目線でドコモの描く未来感が伝わるよう趣向を凝らした。会場では，協創を進めているパートナーの皆様とともに，5G，AIやIoTなどの最新技術と，それらを活用したビジネスソリューションについて紹介し（写真2），また多彩な講演やプログラム，ドコモの考える未来の暮らしを体現した「DOCOMO 202X CONCEPT」も紹介した。5G商用サービスの提供元年ということで本イベントは注目され，来場者数は昨年度と比較し，約10,000人増の約24,000人と盛況であった。

本稿では，本イベントにおける主だった展示の詳細について解説する。

©2020 NTT DOCOMO, INC.

本誌掲載記事の無断転載を禁じます。

本誌に掲載されている社名，製品およびソフトウェア，サービスなどの名称は，各社の商標または登録商標。



写真1 DOCOMO Open House開催模様



写真2 事業創出

2. イベント概要

展示は286件にのぼり、「AI」「デバイス・UI/UX」「デジタルマーケティング」「IoT」「事業創出」「グローバル」「5G Vision」「5G Lifestyle」「5G Business」「5G Future & Technology」の10カテゴリに分類した（写真3）。各展示では、実際に動作可能な実機による体験やデモを通して、来場者にドコモの描く未来観を伝えた。

講演においては、初日の基調講演にて、吉澤 和弘代表取締役社長が「5G, より豊かな未来の到来」と題して、5G時代に向けたドコモがめざす未来や中期戦略について紹介し（写真4）、2日目には、中村 寛取締役常務執行役員が「5G時代の幕開けとサステナブルな社会の実現」と題して、5G, およびその先の通信技術やAIなどが普及するであろう未来において、現実世界とサイバー空間が融合する事で実現される社会について講演した（写真5）。



写真3 5G Vision



写真4 吉澤社長による基調講演



写真5 中村常務による特別講演

その他、ドコモだけではなく、富田 直美氏 (hapi-robo st社, ハウステンボス(株)), Rony Abovits氏 (Magic Leap社), 大畑 大介氏 (元ラグビー日本代

表, 神戸製鋼コベルコスチラーズ, アンバサダー) などによる, 多彩なテーマに沿った講演も開催した。

3. DOCOMO 202X CONCEPT

本パビリオンは、会場内の展示の一部をピックアップして、ドコモの考える未来の暮らしを「HOME」「MOBILITY」「CAFE」「LIBRARY」「HALL」「ARENA」の6シーンで表現した。技術的な説明は極力省いた体験型展示とし、各シーンそれぞれが組み合わせられた際に、いったいどのような未来のユーザ体感が得られるのかを紹介した。

例えば「HOME」では、居住者が朝起きるとAIが体の状態を把握し、気分や状態に合わせて室内の環境を心地よいものに切り替えるシーンがある。これらは、下記の展示物が組み合わせられている。

- ①「高齢者見守りソリューション」：プライバシーに配慮し、ビデオカメラを使わずに居住者の健康状態・位置・姿勢を取得可能とするソリューション。
- ②「スマートホーム」「未来の家プロジェクト」：各種IoTセンサが居住者のデータを集め、AIに基づいてユーザへのリコメンドやIoTデバイスを制御するソリューション。

その他にも、「カフェ」に入店すると「長距離ワイヤレス充電*1技術」を用いて自動でスマートフォンの充電が始まり、UWB (Ultra Wide Band)*2と各種無線規格を連携させた「おサイフケータイのタッチレス対応」技術により、レジの前に立つだけでポケットの中のスマートフォンが支払いを完了させるシーンがある。

このパビリオン内で示したすべての生活シーンは決して夢物語ではなく、ドコモとパートナーがもつ技術を基にすることで実現可能な未来である (写真 6, 7)。

*1 ワイヤレス充電：電気的な接点を介さずに電力を送る技術。電磁気的な方式、光による送電、音波による送電などがある。

*2 UWB：500MHz以上の広い周波数帯域に拡散して送受信を行う無線通信方式。

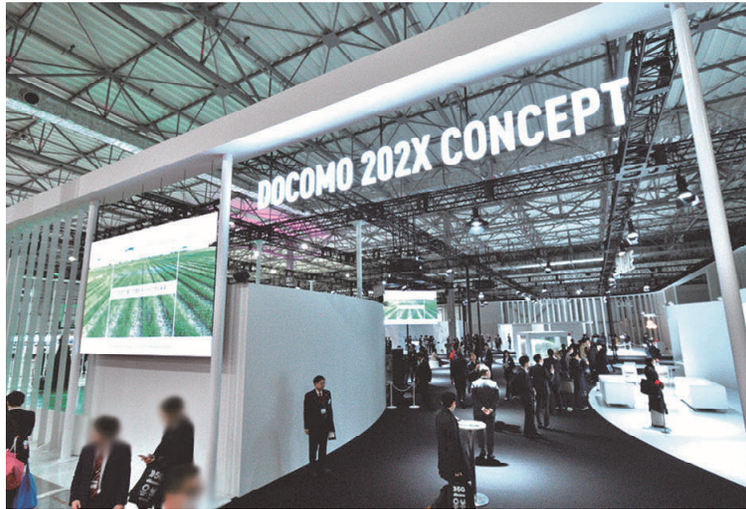


写真6 DOCOMO 202X CONCEPT入口



写真7 DOCOMO 202X CONCEPTスポーツ観戦

4. カメラで人の動きを 三次元デジタル化「VMocap」

本ブースでは、会場内に設置された円形のステージ上で、特殊な装置やスーツを用いずに、広い空間における複数人のモーションキャプチャを行うデモを行い、多数の来場者の関心を集めた（写真8、9、図1）。

本技術は東京大学 情報理工学系研究科 中村・山本研究室との共同研究で開発された技術で、同研究室の開発したカメラ映像だけからモーションキャプチャを行う技術「VMocap（ブイモーキャブ）」を応用することでこちらを実現している。

一般的にモーションキャプチャを行うためには特殊な装置やスーツが必要で、計測場所や利用シーンが限定されるが、本技術は解析に用いるべき最適な



写真8 デモンストレーションの様子



写真9 会場の様子



図1 ビデオモーションキャプチャのイメージ

映像を、複数のカメラから自動的に選択して切り替えることで、広い空間における複数人のモーション

キャプチャを行う。また、人同士の体が映像上で重なって見える状況下でも、人の骨格構造と運動の連続性、そして最新の画像認識技術を活用することで頑強に運動を推定することができ、フットサルのように複数の選手が激しく動き回るようなシーンでも、高精度で滑らかなモーションデータや骨の動きを取得できる（図2）。

今後は本技術を、サッカー・野球・体操・フィギュアスケートなどのスポーツに適用し、トレーニングや戦術解析、けがや故障の予防、運動のアーカイブ化などに役立てる。また、エンターテインメント領域における3Dアニメーション作成や、介護・リハビリ現場での運動評価などにも活用していく予定である。

5. ARクラウドで実現する 未来の生活スタイル

新体感コミュニケーションとして期待されるAR (Augmented Reality)^{*3}/MR (Mixed Reality)^{*4}について、「ARクラウド」の技術を活用し、未来の生活スタイルを想起させるデモの展示を行った。

ARクラウドとは、あらかじめ展示ブース内の空間構造データを収集し、現実空間のコピーであるデジタルツイン^{*5}を構築、特徴点群マップ^{*6}による現実空間とデジタルツイン内の位置合わせを行う自己位置推定技術により、ARグラス/VR (Virtual Reality)^{*7}ゴーグル/タブレットなどの異なる複数のデバイス間で共通のAR/MR体験を提供可能とする技術である。

展示では、古都をイメージした屋外の街並み、屋内のリビングの2つのエリアを模擬した（図3）。来場者には、自分の位置に応じて近くの（模擬）店舗などのクーポンを提供する、複数の折り鶴がのれんから飛び出してくる、バス停の上に渋滞情報などを加味した到着予定時刻を表示する、人の動きに追従

*3 AR：現実世界を写した映像に、電子的な情報を実際にそこにあるかのように重ねて、ユーザーに提示する技術。

*4 MR：現実世界を写した映像に、電子的な情報を重ねて、ユーザーに提示する技術。ARと異なり、自由視点での表示など情報を実際にそこにあるかのように提示する。

*5 デジタルツイン：現実世界のありとあらゆるものの位置や形

状、各種センサ情報などをデジタルの世界にリアルタイムに再現されたもの。

*6 特徴点群マップ：現実空間とデジタルツインとの位置合わせ（自己位置認識）を行うために必要となる、カメラ画像が抽出された、画像の特徴点の集まり。

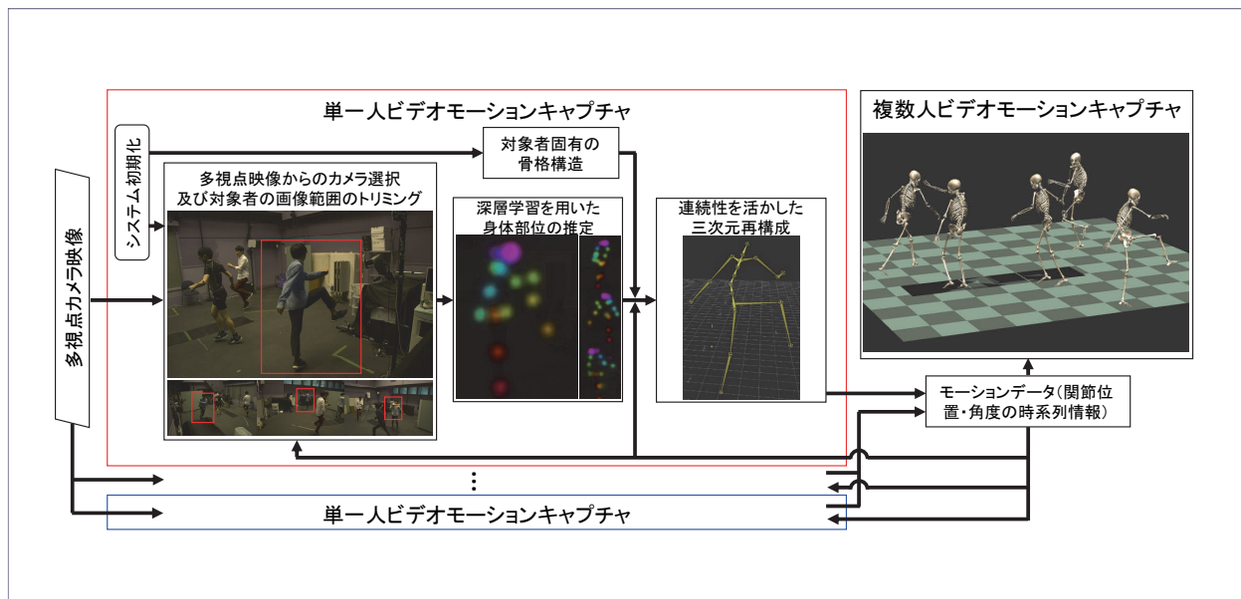


図2 VMocap概略図



図3 展示ブース全体概要

して頭の上にテキストメッセージを表示する、バーチャルペットや、リビングが一瞬にして美しい砂浜に変化するなど、さまざまなコンテンツをMagic Leap 1^{*8}、Mirage Solo、iPad^{*9}の3つの端末でサイ

バーとフィジカルが融合した体験をしてもらった(写真10、図4)。

来場者からは、Magic Leap 1を体験したいとの要望が多く、最先端の空間コンピューティングデバ

*7 VR：まるであたかも仮想世界にいるかのように錯覚を与える技術。近年はHMDを用いて主に視覚に働きかけ、このような錯覚を実現する手法が主流である。

*8 Magic Leap 1：「MAGIC LEAP」「MAGIC LEAP 1」、Magic Leapのロゴおよびその他のすべての商標は、Magic Leap, Inc.の商標。

*9 iPad：Apple、Appleのロゴ、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標。TM and © 2020 Apple, Inc. All rights reserved.

イスで体験するARクラウドの世界観に、共感の声が多く聞かれた。

6. 透明動的メタサーフェスによる柔軟な5Gエリア形成

5G以降の世代で利用されるミリ波帯の柔軟なエリア整備に向けて、ドコモとAGC(株) (以下、AGC)が開発した「透明動的メタサーフェス^{*10}」のプロトタイプを展示するとともに、実証実験の様子を動画で紹介した。ドコモは昨年、同イベントで反射波の方向やビーム形状が設計可能なメタマテリアル^{*11}反射板の展示を行ったがいくつかの課題があった。まず、メタマテリアル反射板はエリア拡大に有効である一方、設置場所に合わせた設計が必要となる点、反射板の裏が見通し外となり通信品質が劣化する点、加えて景観に影響を与える点である。そこで、ドコモが新たに原理提案・設計をし、AGCが材料・微細加工技術の検討および製造を行ったのが今回展示した「透明動的メタサーフェス」である。

本透明動的メタサーフェスは、透明化したメタサーフェス基板に重ねたガラス基板の μm オーダーの微小な動きによって、メタサーフェス基板の透過／反射特性が大きく変化するよう設計することにより“透明性を維持したまま透過／反射率の動的制御”および“基板の大面积化”を実現している(写真11)。

会場では、2020年1月に実証した28 GHz帯における400 MHz以上の帯域幅の電波をほぼ損失なく透過／反射制御した際の動画展示も実施し、透明動的メタサーフェスにより景観を損なうことなく動的に電波伝搬を制御することで、よりきめ細やかで柔軟な5Gエリア構築が可能となることを示した(図5、写真12)。

7. あとがき

本稿では、2020年1月23、24日に開催された



写真10 デモを体験いただいたお客様の様子



図4 iPadに表示された実際のコンテンツ



写真11 展示した透明動的メタサーフェス

「DOCOMO Open House 2020 —ようこそ、5Gリアルワールドへ。そしてその先へ。」の開催模様の紹介、および展示について解説した。

^{*10} メタサーフェス：波長に対して小さい構造体を周期配置して任意の誘電率・透磁率を実現する人工媒質（メタマテリアル）の一種で、構造体の周期配置を2次元とした人工表面技術。

^{*11} メタマテリアル：電磁波に対して自然界の物質にはない振舞いをする人工物質のこと。

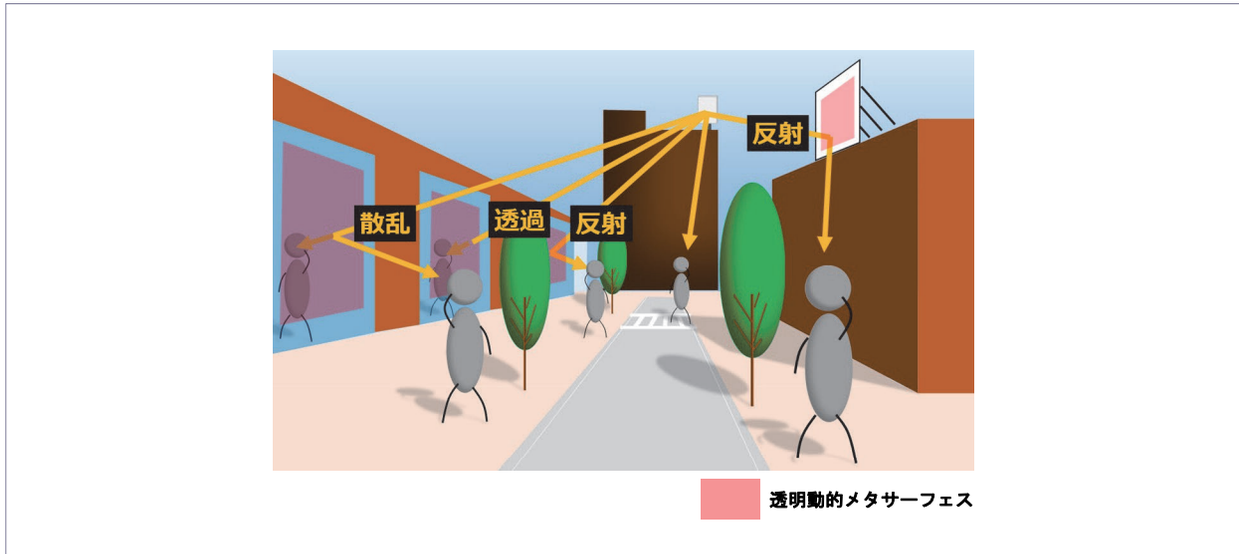


図5 将来ユースケースのイメージ

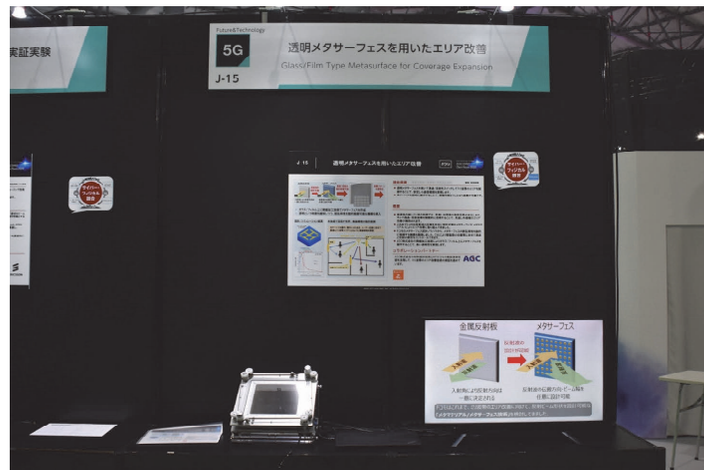


写真12 展示の様子

ドコモでは、5Gの本格商用サービスを開始しており、将来に向けてお客様の生活スタイルやコミュニケーションを革新する、楽しさ、驚きのあるサー

ビスを創り出し、また、日本の成長と豊かな社会の実現をめざして、社会課題の解決に取り組んでいく。