



## [ Contents ]



### DOCOMO Today

新規事業創出とRaaS 稲川 尚之 1



### 特別寄稿

不易流行 —変わらないものと変わるもの— 榎橋 祥一 4

## Technology Reports (特集)

### XR特集

—XRエコシステム形成に向けたドコモの取組み— 6

「いつでもどこでも」 イベント参加可能なプラットフォームの開発 7

VR パーチャルイベント プラットフォーム



(P.15)

空間に紐付くARサービスをワンストップで開発可能な  
空間AR開発パッケージ 15

空間認識型AR ARコンテンツ開発ツール ARクラウド

XRコンテンツの撮影・編集・配信向けスタジオ「NTT XR Studio」 21

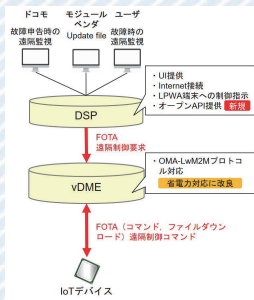
Volumetric Video モーションキャプチャ コンテンツ配信



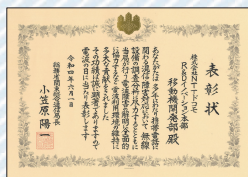
(P.27)

都市空間データセットを活用したバーチャル銀座の開発 27

クラウドレンダリング MEC モバイル空間統計



(P.36)



(P.50)

## Technology Reports

IoTデバイスの遠隔制御を実現する汎用プラットフォーム開発

36

LwM2M

オープンAPI

IoTデバイス管理

## Topics

法人統合OPSの実現

—顧客とのエンゲージメントを高める法人統合OPSの導入—

41

保守品質

プロダクトミックス

ゼロタッチオペレーション

## News

MPC award 2021 「モバイルテクノロジー賞」「医療貢献特別賞」  
 「優秀賞」「一次審査員特別賞」受賞

45

2021年度電子情報通信学会 フェロー称号受贈

47

第67回「前島密賞」受賞

48

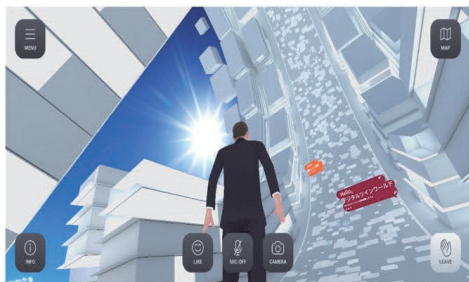
2022年「日本ITU協会賞」受賞

49

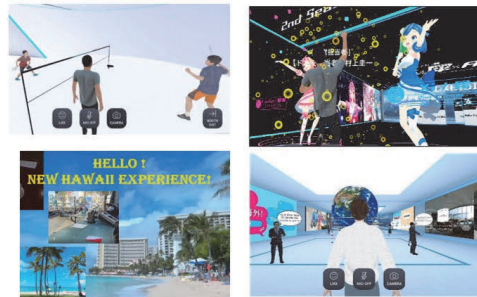
令和4年度「電波の日」関東総合通信局長表彰

50

■アプリを起動して、バーチャルイベントへ参加



■展示ブースにて、各種技術・取組みを体験可能



会場内の展示  
 ブースに入室

Technology Reports (特集) 「いつでもどこでも」イベント参加可能なプラットフォームの開発 (P.7)  
 フロア空間と展示ブース空間

**NTT DOCOMO**  
**テクニカル・ジャーナル Vol.30 No.2**

2022年7月発行

企画編集 株式会社NTTドコモ R&D戦略部  
〒100-6150  
東京都千代田区永田町 2-11-1  
山王パークタワー39階

発行 一般社団法人 電気通信協会  
〒101-0003  
東京都千代田区一ツ橋 2-1-1  
如水会ビルディング6階

本誌掲載内容についてのご意見は  
e-mail: dtj@nttdocomo.com 宛

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です。本誌掲載記事の無断転載を禁じます。

© 2022 NTT DOCOMO, INC.