

「Outstanding Catalyst-Showcase」 Awardを受賞

TM Forum Digital Transformation World Asia 2023参加レポート



2023年3月14日(火)～16日(木)、通信における業務オペレーション領域の標準化団体TM Forumが主催する「TM Forum Digital Transformation World Asia 2023」が、3年ぶりのアジア会合として、タイ・バンコクで開催されました。



Tech Summitにおける松尾執行役員の講演

会場には各国から1,200名以上が集結。開会式ではTMF-CEOより「成長するプラットフォームやエコシステムにおけるパートナーとの価値の共創」の必要性への言及がありました。各社の講演でも、CSP(通信事業者)にとって「Telco(電気通信事業者)からTechco(テクノロジー企業)」、「単なるCSPからマーケットプレイスを通じたデジタルサービス提供によるDSP(Digital Service Provider)」への変革が急務の課題となっていることを提唱していました。

NTTグループからは、NTTドコモによるESG関連、NTTアクセスサービスシステム研究所によるIntent関連技術、NTTコミュニケーションズによるAI活用でのビジネスDX等の講演が行われました。また、当社執行役員の松尾よりAPN/IOWNとMEC(マルチアクセスエッジコンピューティング)をテーマに登壇し、Catalyst(グローバルキャリア・サプライヤとの検証プロジェクト)とGlobal B2B Consortium(TELUS等が主導するCSP間連携)との相互補完によるMECビジネス構想について紹介しました。本会合のメイン会場で行われた各講演はいずれも聴衆の興味・関心を集め大盛況でした。

Catalystにおいては、2023年9月の欧州出展をめざす36プロジェクト(約170社)の内、9プロジェクト(50社、180名以上)が参加にこぎ着け、TMF標準等を活用した技術/ビジネス検討に基づく実装デモを出展しました。

当社は、Autonomous Networksをテーマとしたプロジェクトに参加し、NTTアクセスサービスシステム研究所の顧客Intent抽出・分解技術、IOWN関連技術(WhiteBoxトランスポンダに対するコンテナ入替技術・APN)に加え、DigitalTwin/Metaverse(可視化)・Deeptector®(AI画像分析)による、災害リスク管理・SmartEnergyをアピールしました。出展ブースでは、IOWN推進部とプラットフォームサービス部の若手社員が英語で説明・質疑応答をこなし、多くの来場者に対して当社の取り組みをご理解頂くことができました。



展示ブースでは若手社員が英語と中国語で説明

「Outstanding Catalyst-Showcase」Awardを受賞 TM Forum Digital Transformation World Asia 2023参加レポート

閉会式ではCatalyst Awardが発表され、Autonomous Networksの実装成熟度とDigitalTwin構想が評価され、「Outstanding Catalyst-Showcase」Awardを受賞しました。

今後は、9月会合での欧州出展に向けて、キャリアのインフラ管理の強みを活かしたユースケースにおける DigitalTwin /Metaverse検討、及び、実装をめざしていきたいと思えます。



Catalyst Award Ceremonyでの記念撮影



Showcase部門において最優秀賞を受賞

※ 「Deeptector」はNTTコムウェア株式会社の登録商標です。

