

**瀧石 浩生 (Kosei Takiishi)**

リサーチ&アドバイザリ部門

テクノロジー&サービス・プロバイダー

インダストリー テレコム&パブリック・セクタ担当

シニア ディレクター

アナリスト

お客様へ

携帯電話は1980年代半ば頃より実用化され、それ以降大きな進化を遂げてきました。第1世代(1G)では音声通話、2Gではショート・メッセージ・サービスやパケット通信、3Gでは画像、4Gでは動画やPS-LTE、5Gでは4K、8K、AR、VR、ローカル5Gなど、コンテンツのリッチ化・用途の多様化はとどまるところを知りません。法人市場におけるクラウド・コンピューティング、ビッグ・データ、M2M、モノのインターネット(IoT)といったトレンドに鑑みても、通信ネットワークへのさらなる要求(高速、低遅延、高信頼性、低コスト、自動化)は今後も持続すると予想されます。一方、通信事業とインターネットの融合はステークホルダーに混乱とチャンスの両方を与えており、この変化に対する処置が企業の将来性を大きく左右することでしょう。

私は、国内外のアナリストと連携しながら、日本および世界の通信ネットワーク動向や関連ビジネスを調査・分析しております。通信産業に携わるお客様が、より迅速かつ的確な意思決定を行うために、完全中立な立場から提言いたします。

担当分野

日本および世界の通信事業者向け通信機器市場動向・将来予測・競合分析

関連キーワード

5G、SDN/NFV、LPWA、周波数戦略、MVNO、IoTプラットフォーム、PS-LTE、5G for Vertical Industries

実績

<レポート>

- What 5G Requirements Do Manufacturing Industries Have?
- TSP Disruptor Profile: SoftBank Disrupts Through Its Strategic Synergy Group With Vision Fund
- Emerging Technology Analysis: Use Massive MIMO to Deploy 5G Efficiently and Economically
- Magic Quadrant for LTE Network Infrastructure
- Market Trends: CSPs Must Focus on NB-IoT and LTE-M for Their LPWA Strategies
- Market Trends: Make Compelling 5G Technology Selections and Be First to Attain 5G Success
- Market Trends: 5G Value Propositions for CSPs



- Market Trends: Bimodal RAN Adoption of Licensed and Unlicensed Spectrum Enables CSP Network Expansion
- Market Trends: A Comprehensive Approach to CSP IoT Platform Selection Will Enhance Market Positioning
- Emerging Technology Analysis: 5G
- Hype Cycle for the Future of CSP Wireless Networks Infrastructure, 2018
- Forecast: Communications Service Provider Operational Technology, Worldwide, 2016-2022, 4Q18 Update
- Forecast Analysis: Communications Service Provider Operational Technology, Worldwide, 4Q18 Update
- Market Share: Communications Service Provider Operational Technology, Worldwide, 2018

略歴

ガートナー ジャパンにおいて、通信事業者向け通信機器や移動体通信事業を中心とした市場動向分析と提言を担当している。

ガートナー ジャパン入社以前は、NTT ドコモにて無線通信システムの研究開発、国際ローミング・サービスおよび商用端末のプロジェクト・マネジメント、GSMA 標準化、周波数戦略業務などを担当。2014年5月より現職。

東京工業大学理工学部卒。