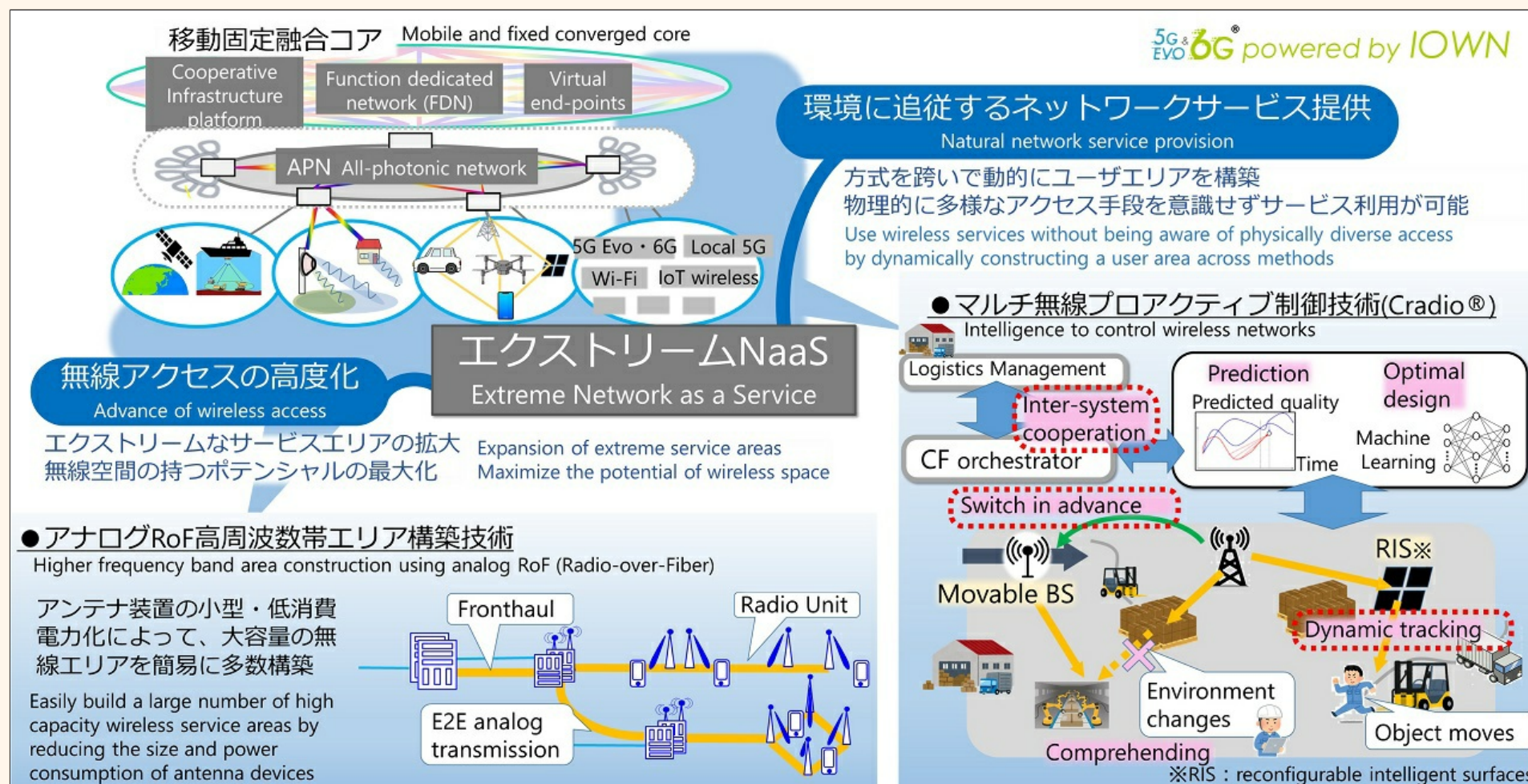




変動する無線環境に応じたネットワークサービスを提供します

概要

刻々と変化する無線環境下で、低遅延・高信頼・大容量といったエクストリームな要件を満たすネットワークサービス基盤を実現し、無線方式に依存しないシステム横断の最適化が特徴です。本展示ではアナログRoFによる高周波数帯エリア構築技術とマルチ無線プロアクティブ制御技術(Cradio®)について紹介します。



特徴

- アナログRoF、RISといった方式非依存の無線技術によりパフォーマンスを最大化
- 光ネットワークやアプリレイヤなど、無線以外のシステムを横断してトータルで最適化

利用シーン

- 多様かつ変動する要件と複数アクセス方式が混在する環境での最適無線利用
- 高速・高品質でつながり続ける無線アクセスサービス

今後の展開

- 収容可能な無線アクセスの幅を広げ、ナチュラルかつ10Gbps超の大容量通信といった5G Evo・6G時代のサービスを先行的に体感できる世界を実現します。

出展社

日本電信電話株式会社

問い合わせ先：rdforum-nw-ml@hco.ntt.co.jp