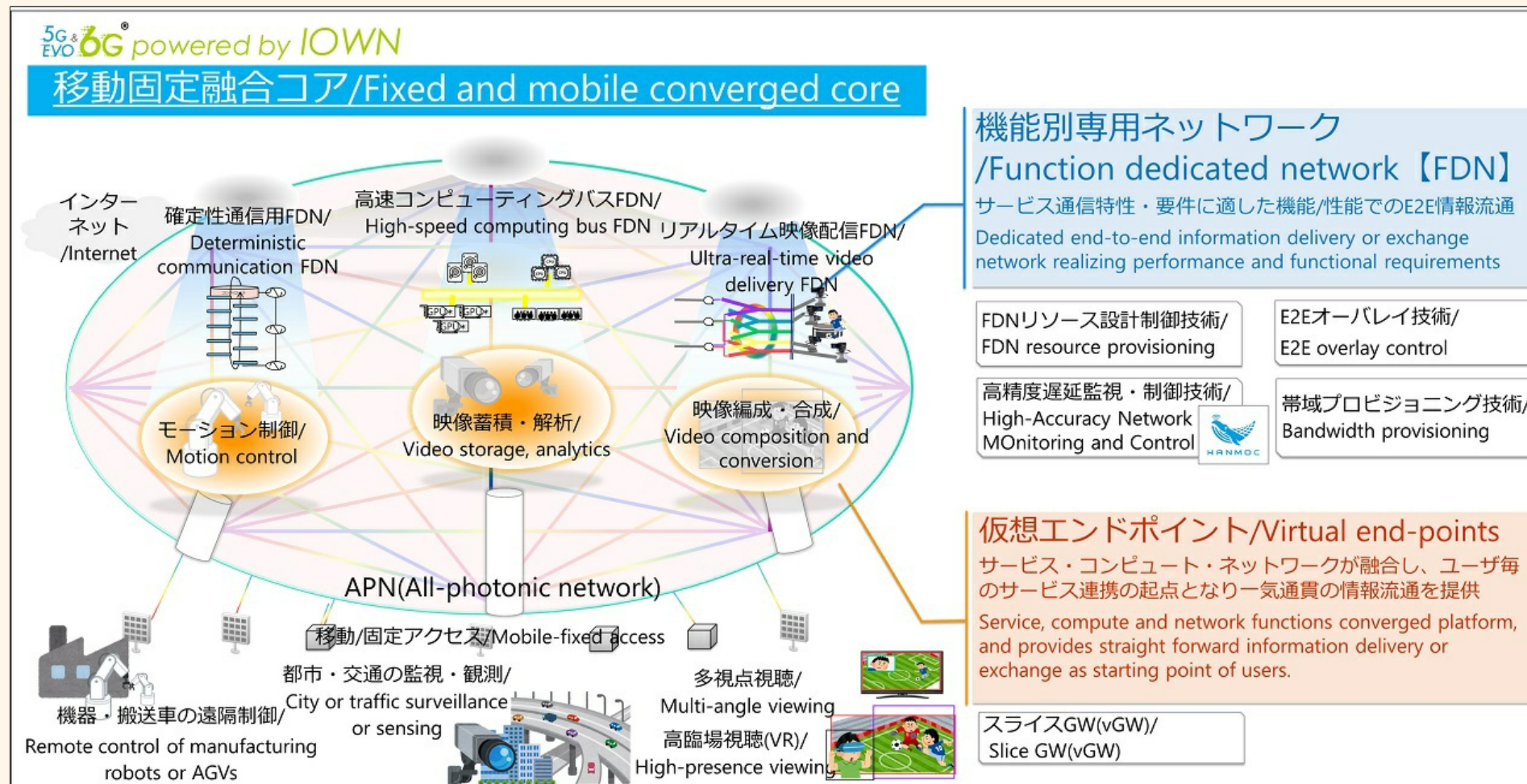




# シンプルにどこからでも高度・安心なサービスを柔軟に実現します

### 概要

6G-IOWNネットワークは、デバイスやサービスと通信機能、サイバー空間と物理空間、移動と固定通信を融合し、どこでもエンドツーエンドのセキュアで高性能な通信やアプリケーションを実現します。また、アプリケーションや要件ごとの専用ネットワークを光波長等で実現し、高度遠隔作業やリアルタイム・大容量な処理を可能にします。



問い合わせ先：rdforum-nw-ml@hco.ntt.co.jp

### 特徴

- サーバ・端末処理とネットワークの融合による高性能・高度なサービスの実現
- FDNによる用途特化の情報流通基盤をエンドツーエンド・一気通貫でオンデマンドに実現

### 利用シーン

- サイバー物理空間の高度な連携制御、AIを用いたセキュアなコミュニケーション基盤
- リアルタイム・低遅延な多視点の映像配信基盤、遠隔制御などでの遅延・ジッタの保証

### 今後の展開

- さまざまなパートナーとの仲間作り／協創を進めアーキテクチャや要素技術を確立し標準化することで、6G-IOWN技術の具現化・グローバル展開にむけた取組を進めます。

### 出展社

日本電信電話株式会社、株式会社NTTドコモ、NTTコミュニケーションズ株式会社