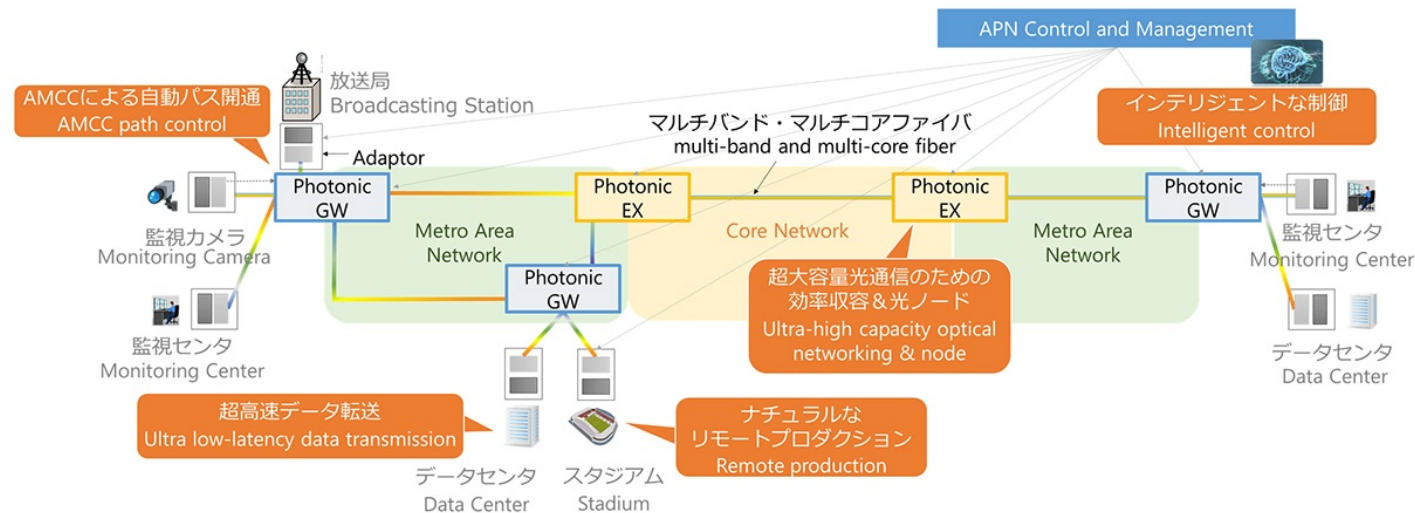




光インタフェースと大容量光パスが新たな世界を創造します

概要

多様なプロトコルスタックを収容可能な大容量光パスをダイナミックに提供することにより、超大容量・高速データ伝送、コーデックフリー伝送を活用したリモートプロダクション、インフラ共用などの新たな顧客体験を実現します。



特徴

- 多様なプロトコルスタックを収容可能な大容量光パスによる低遅延通信を提供
- つながたいもの・場所同士で、サービス要求に応じた大容量光パスを即時に提供

利用シーン

- データセンター間の超高速大容量データ通信
- 超低遅延が求められるインタラクティブ映像サービス

今後の展開

- 今後は、IOWN仕様を策定するとともに、フィールドにおけるサービス実証を実施していきます。

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