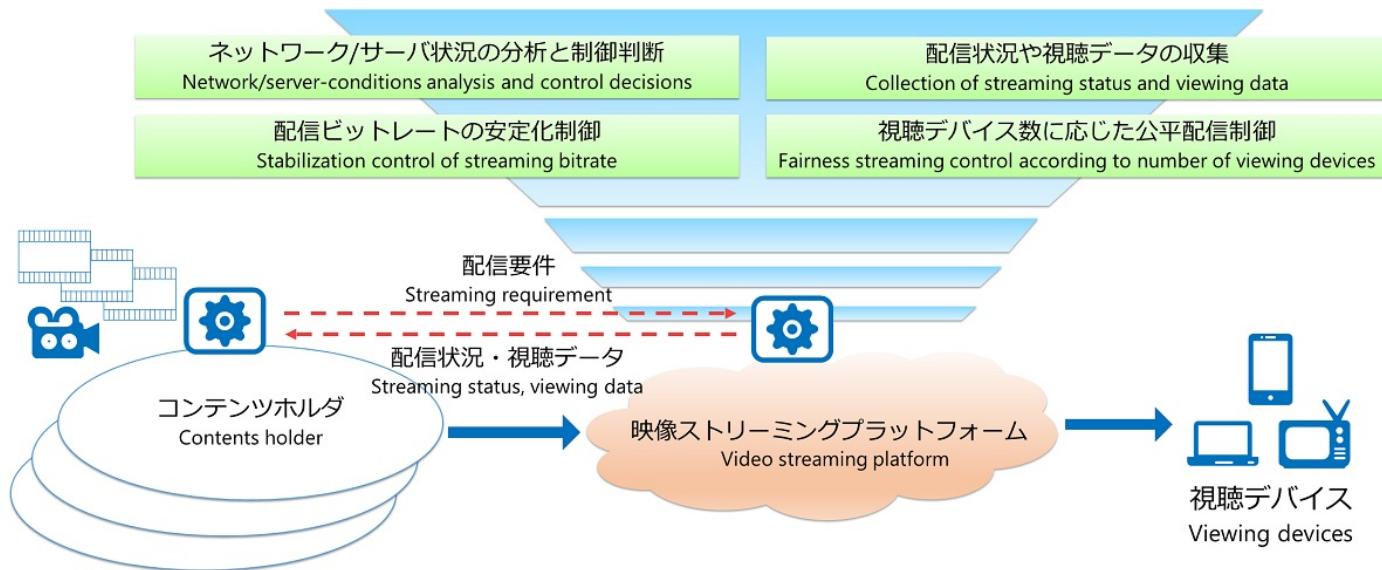




配信要件に基づく制御で配信を安定化し視聴満足度を向上させます

概要

将来の革新ネットワーク（IOWN）時代に、大容量の映像コンテンツをさまざまなデバイスに配信するために必要な技術を、プラットフォームとして提供し、コンテンツ事業者との連携によりさらなる付加価値を提供することをめざします。



出展社

日本電信電話株式会社

特徴

- 通信事業者（NTT）がコンテンツホルダと連携してストーリーミングの制御を行う仕組み
- 動的な配信制御により安定的な映像配信を実現し、視聴満足度を向上

利用シーン

- 状況に応じて視聴者に配信する映像レートを制御し、安定した品質による映像視聴体験

今後の展開

- 実証実験を進め、技術をさらに高度化するとともに、IOWN All-Photonics Networkの特徴を活かした技術のブラッシュアップ、検証を実施します。

問い合わせ先：

rdforum-nw-ml@hco.ntt.co.jp