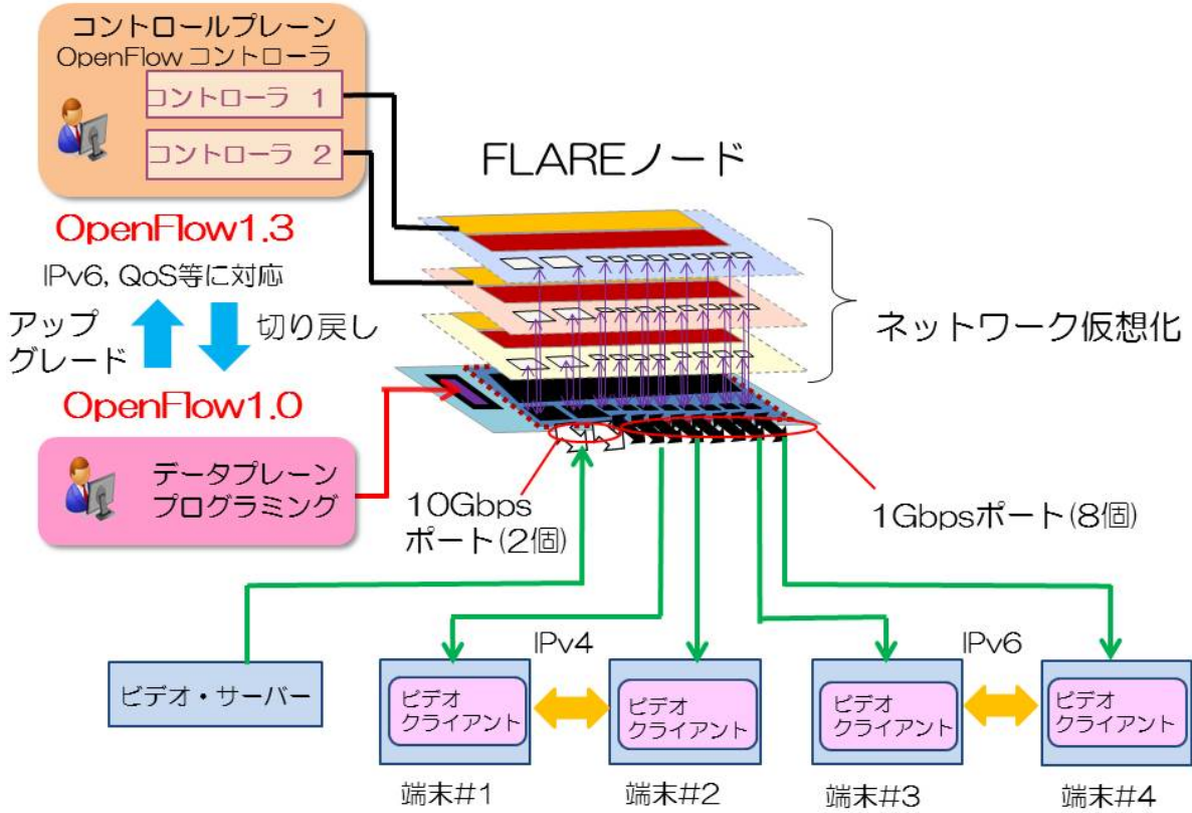


**FLARE ノードによる OpenFlow1.0 と 1.3 の共存**

東京大学で開発した FLARE ノードを使って、OpenFlow1.0 と OpenFlow1.3 の2つのスイッチロジックを共存させることに成功しました。  
これにより、従来のサービスを維持したまま持続的にネットワークをアップグレードすることが可能になります。FLARE ノードアーキテクチャでは、従来ハードウェアに頼っていたスイッチロジックもソフトウェア改変できるため、さらに進んだSDNの開発が期待されます。



FLARE ノード内に OpenFlow1.0 と OpenFlow1.3 を共存させたビデオ配信切替