課題176

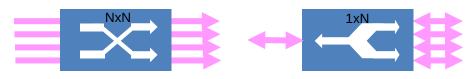
大規模フラットネットワーク基盤技術の研究開発

将来の柔軟な高速可変性を有する「大規模フラットネットワーク」を実現するための鍵となる、多種多様な大容量光信号の高速転送を可 能とする超高速・小型・低電力光スイッチサブシステムの開発と、それを用いた光ネットワーク制御技術の確立を目的とする。

- 【背景】 ◆ インターネット・クラウド・高性能携帯サービスの爆発的成長
 - ◆ データセンタの大規模化・大容量化・遅延増大・電力増大
 - ◆ ビッグデータ(気象、物理計算、検索、経済)の増大
 - ◆ ネットワーク消費電力の爆発的増大
 - ◆ ネットワークを流れるデータの多様化
 - ◆ ネットワークの階層化に伴う煩雑な制御・遅延増大

【研究開発内容】課題A: 超高速光スイッチサブシステムの開発

【1】多種多様な大容量光信号の高速転送を可能にする 超高速・小型・低電力光スイッチサブシステムの開発



要求性

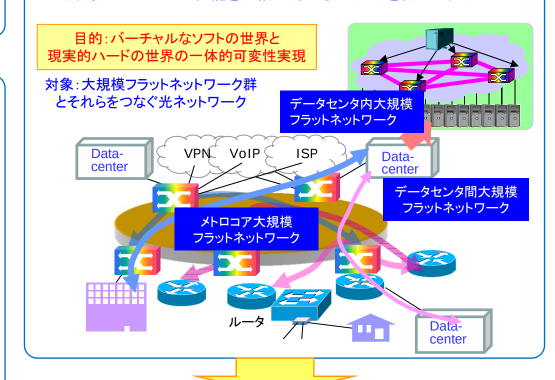
- ◆ 超小型
- ◆ 低消費電力
- ◆ 高制御性
- ◆ 高信頼性
- ◆ 変調方式無依存(OOK、PSK、QAM、OFDM)
- ◆ 粒度無依存(パケット、バースト、パス)
- ◆ 高速性 (ns) ◆ 帯域無依存(10G、40G、100G、波長群)
 - ◆ データレート無依存(フレキシブルデータレート)
 - ◆ 偏波無依存(偏波多重)

【2】上記高速光スイッチサブシステムの光ネットワーク装置への導入 を目指した応用技術の開発

- ◆ 多種多様な大容量光データの高速転送を可能とする光ノードの実現
- ◆ 電気系装置を大幅に凌駕する低電力性・低遅延性
- ◆ 様々なサービスニーズに対応可能な柔軟性・機能性・拡張性

課題B:柔軟な高速可変性を活用する大規模フラットネットワークの検討

高速光スイッチを想定した革新的光ノードから構成される大規模フラット ネットワークにおいて、SDN等のネットワーク制御技術を導入することに より、そのネットワーク性能を大幅に向上させることを目的とする



課題A、B合同: プロトタイプによるフィージビリティ評価

課題Aの光スイッチサブシステムまたはそれを導入した光ノード装置を用い、 課題Bで提案したネットワーク制御技術・方式技術のフィージビリティ評価を 実験的に検証し、本研究の優位性を実証する。

研究開発期間:契約締結日から平成30年度(5年間)

:課題A(1件)、課題B(最大3件) 採択件数

予算 :平成26年度 200百万円(上限)

提案上限:課題A(170百万円)、課題B(30百万円、20百万円/件)