

## RSVP-TE 運用の今

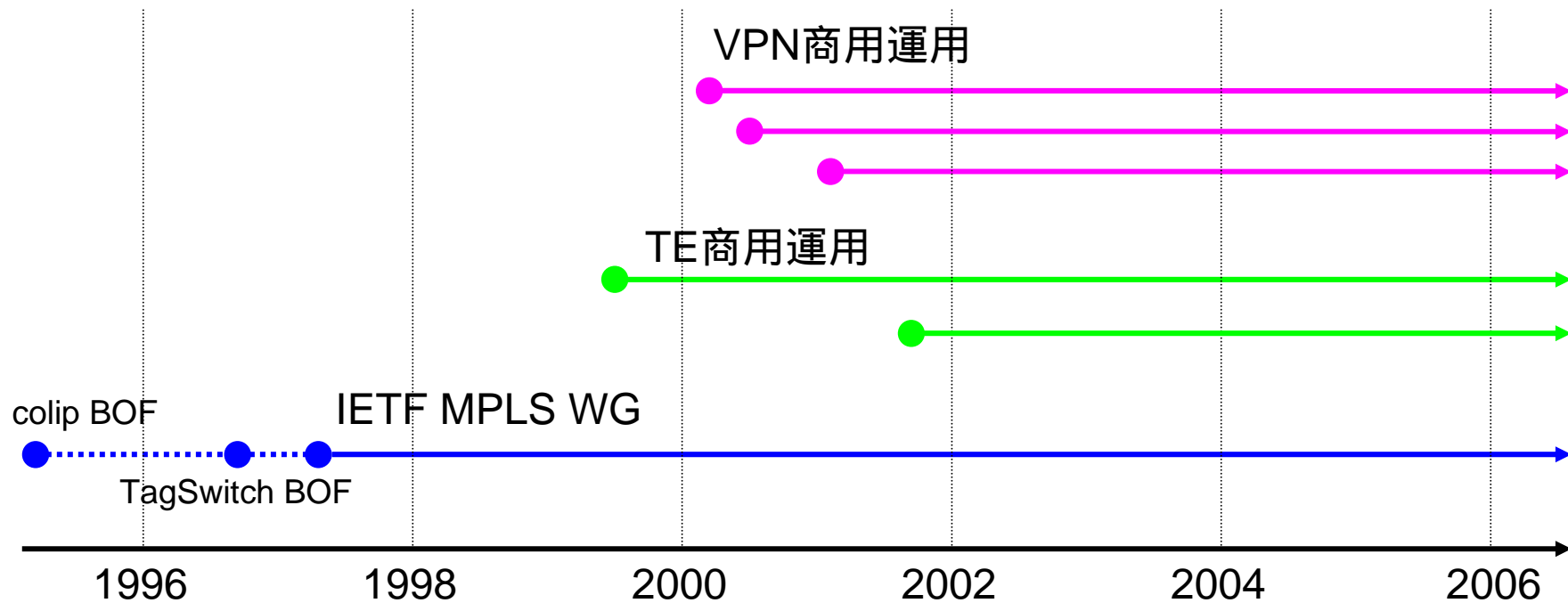
---

有賀 征爾 (NTTコミュニケーションズ)  
石井 秀雄 (アジアネットコムジャパン)  
大澤 浩 (NTTコミュニケーションズ)  
松嶋 聡 (ソフトバンクテレコム)

チェア  
永見 健一 (インテック・ネットコア)

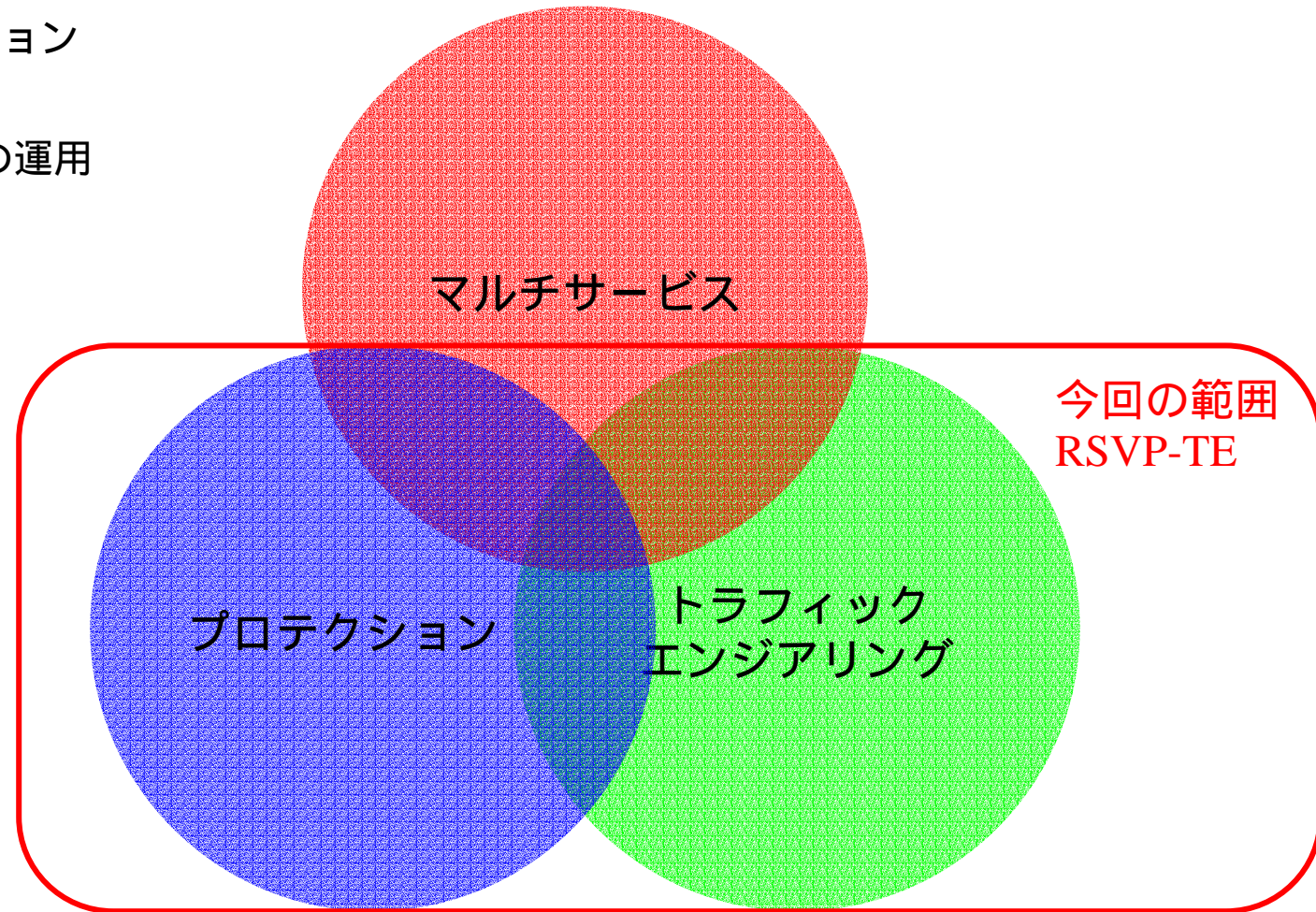
## MPLS運用の歴史と今回のターゲット

- MPLSが運用されてから7年
- これまでの運用経験からのMPLSの利点・欠点を考えてみる



# MPLSの特徴と今回のターゲット

- MPLSの特徴
  - マルチサービス
  - トラフィックエンジニアリング
  - プロテクション
- 今回の範囲
  - RSVP-TEの運用



## RSVP-TEの使用用途

- RSVP-TEの主な使用用途は、サービスによって異なる
  - VPNサービス
    - プロテクション
    - トラフィックエンジニアリング
  - インターネットサービス
    - トラフィックエンジニアリング

