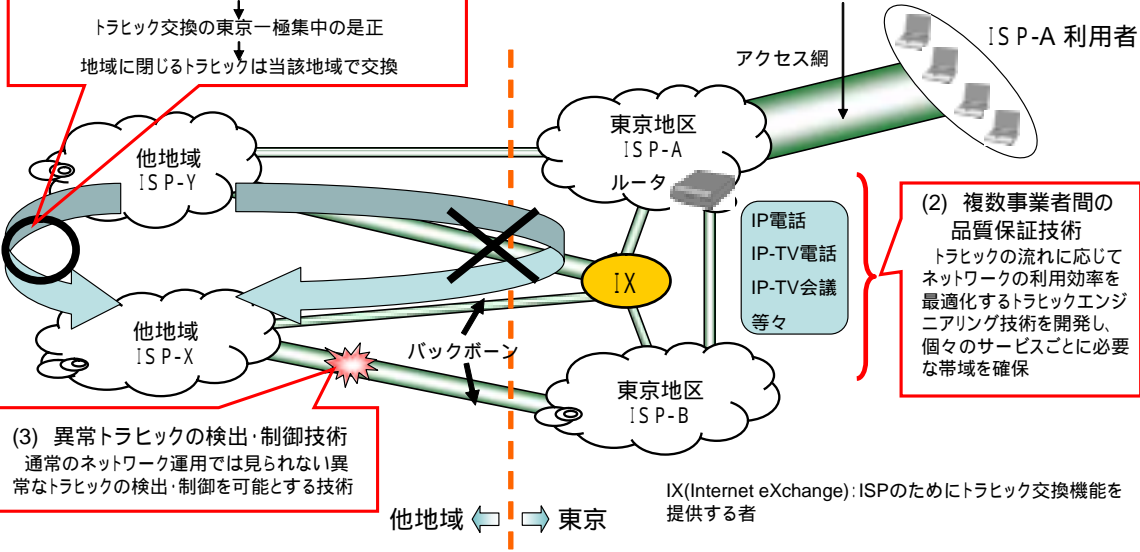


(1) 分散型バックボーン構築技術
 地域に閉じるトラフィックは当該地域で交換することを可能とする地域性を考慮した経路制御等
 ↓
 トラフィック交換の東京一極集中の是正
 ↓
 地域に閉じるトラフィックは当該地域で交換

「安さ」、「速さ」で世界1のブロードバンドサービス
(各ISPとも、自社顧客のためのブロードバンド化には積極的)



(2) 複数事業者間の品質保証技術
 トラフィックの流れに応じてネットワークの利用効率を最適化するトラフィックエンジニアリング技術を開発し、個々のサービスごとに必要な帯域を確保

(3) 異常トラフィックの検出・制御技術
 通常のネットワーク運用では見られない異常なトラフィックの検出・制御を可能とする技術

IX(Internet eXchange): ISPのためにトラフィック交換機能を提供する者