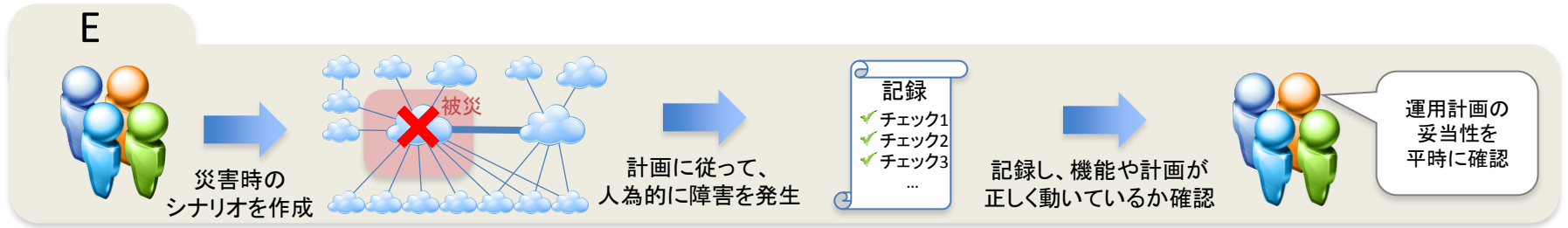
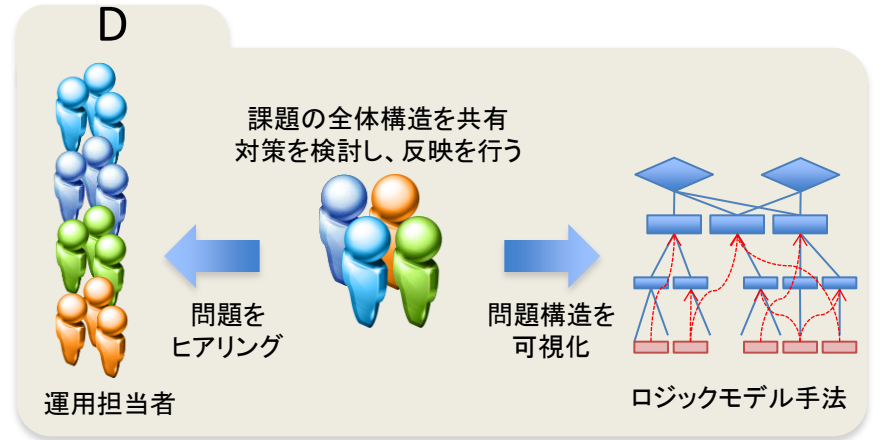
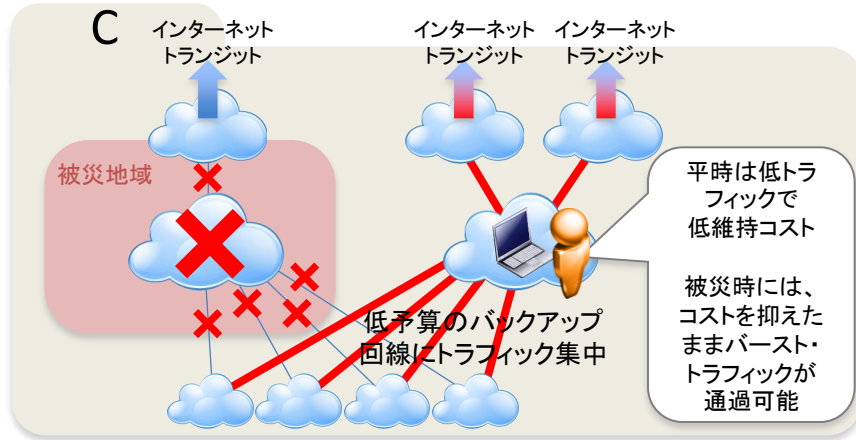
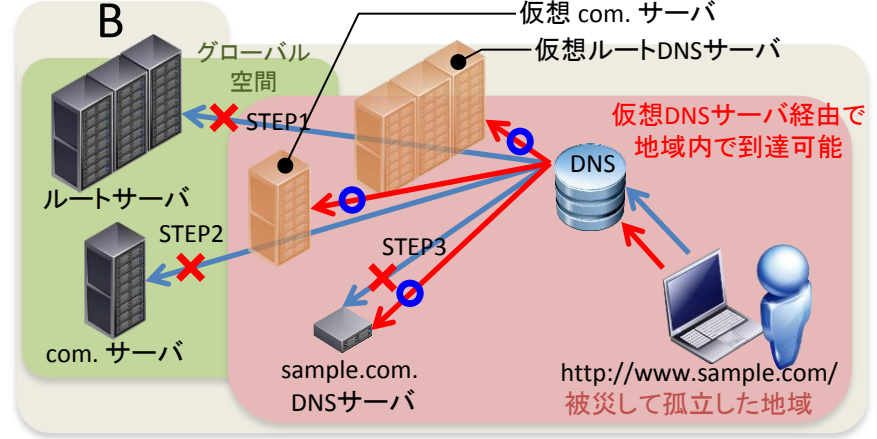
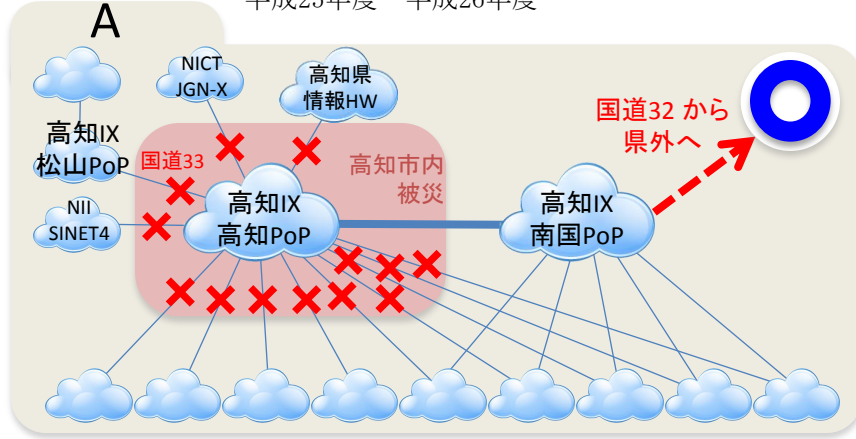


災害時に事業継続性を発揮する情報通信インフラのための運用計画改善手法および冗長化技術の研究開発

岡村 健志
高知工科大学
平成25年度～平成26年度



1 研究開発の目的

災害発生時において、運用担当者が一体となって地域の通信環境を迅速に復旧できること

2 研究開発の概要

地域の関係機関が一体となって通信環境を復旧させるための技術の研究開発

3 期待される研究成果および社会的意義

通信環境の災害対策を、実践的かつ実用的でコスト負担の低い解決手法で提供すること