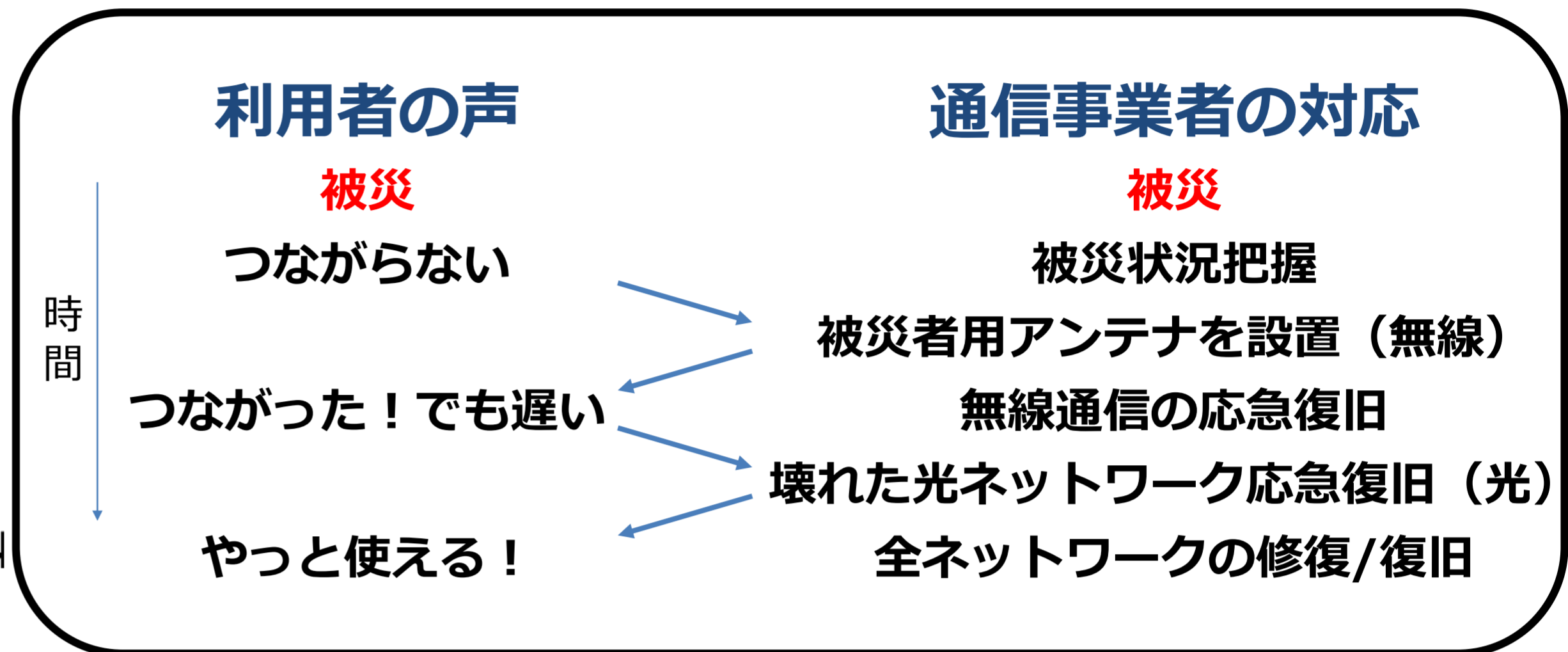
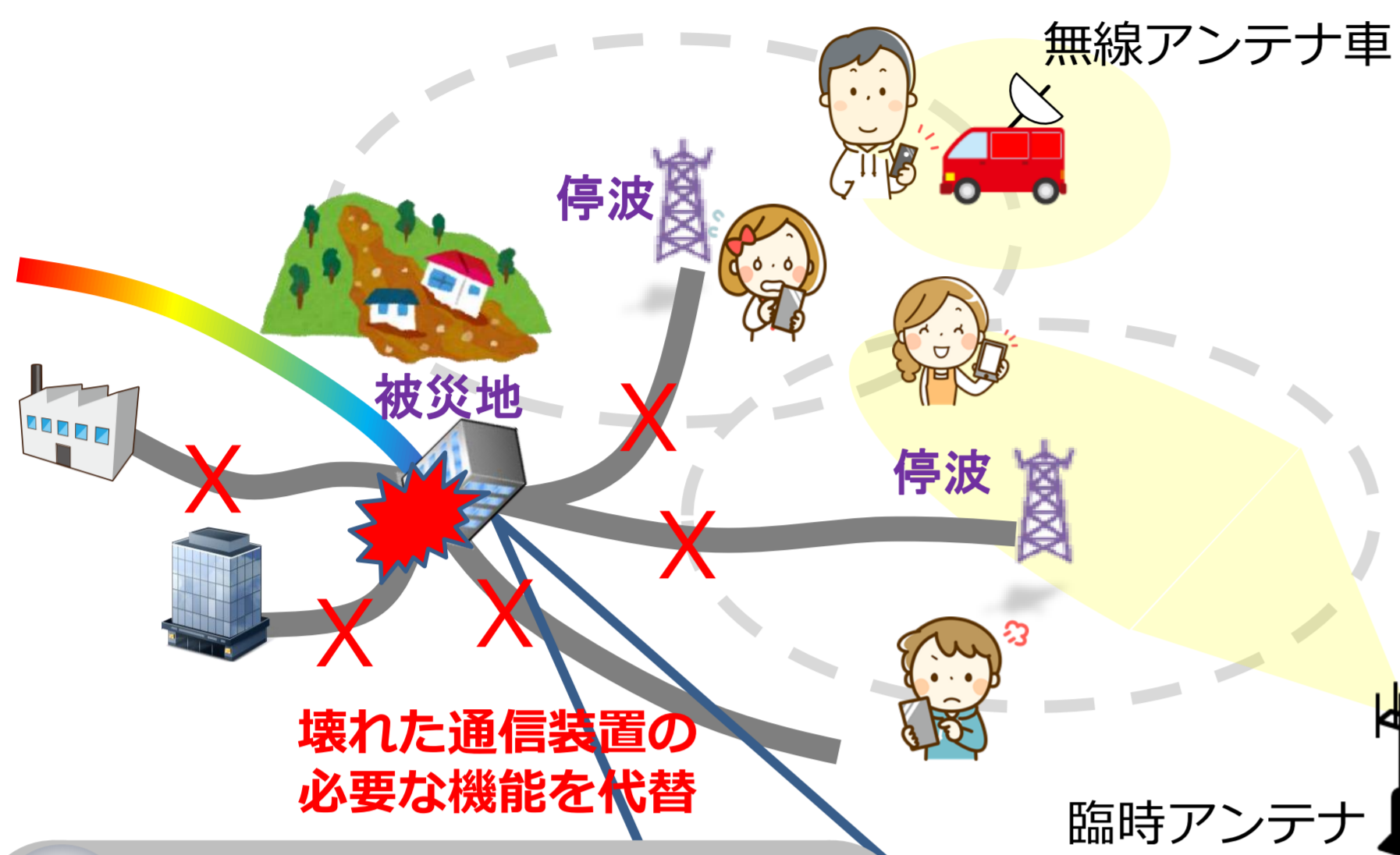


地域網を支える光ネットワークの応急復旧の研究 ～被災地近傍での通信収容能力をいち早く回復するために～

研究概要

非正規手段により大容量の光通信を実現する基盤技術の研究開発

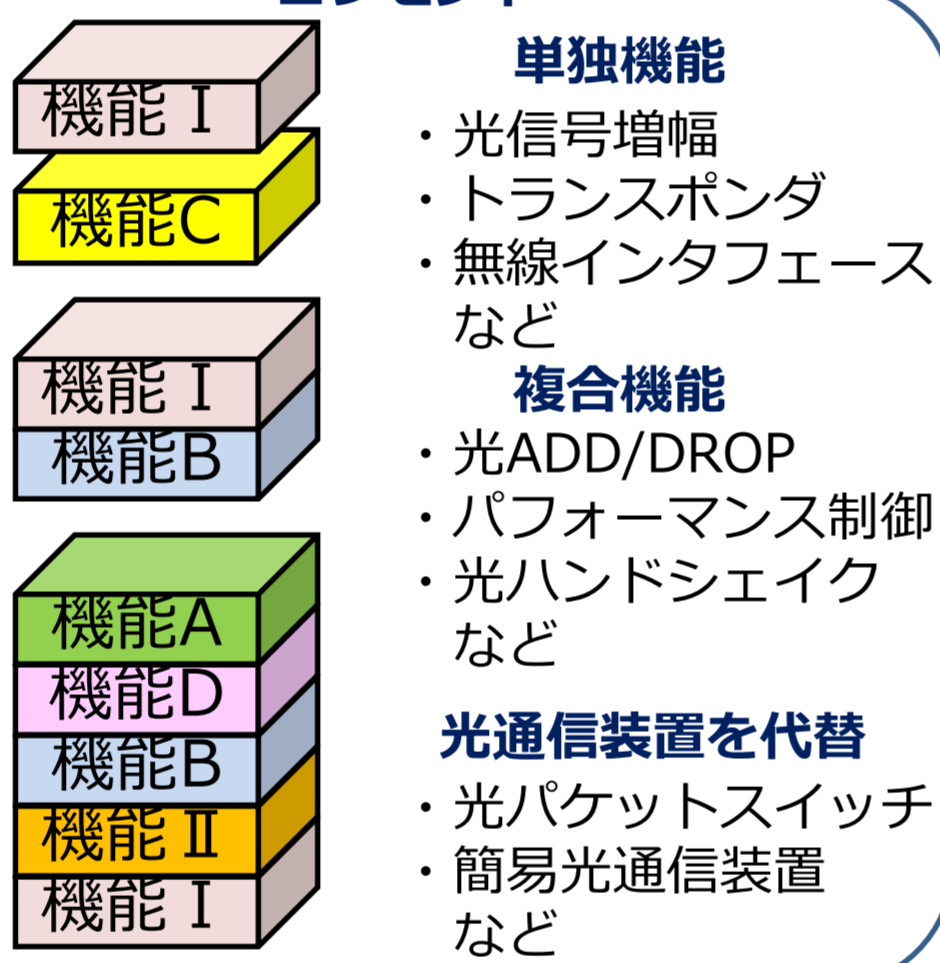


ソリューション

小型光ハブ

必要な機能を選択し自由に組み合わせ

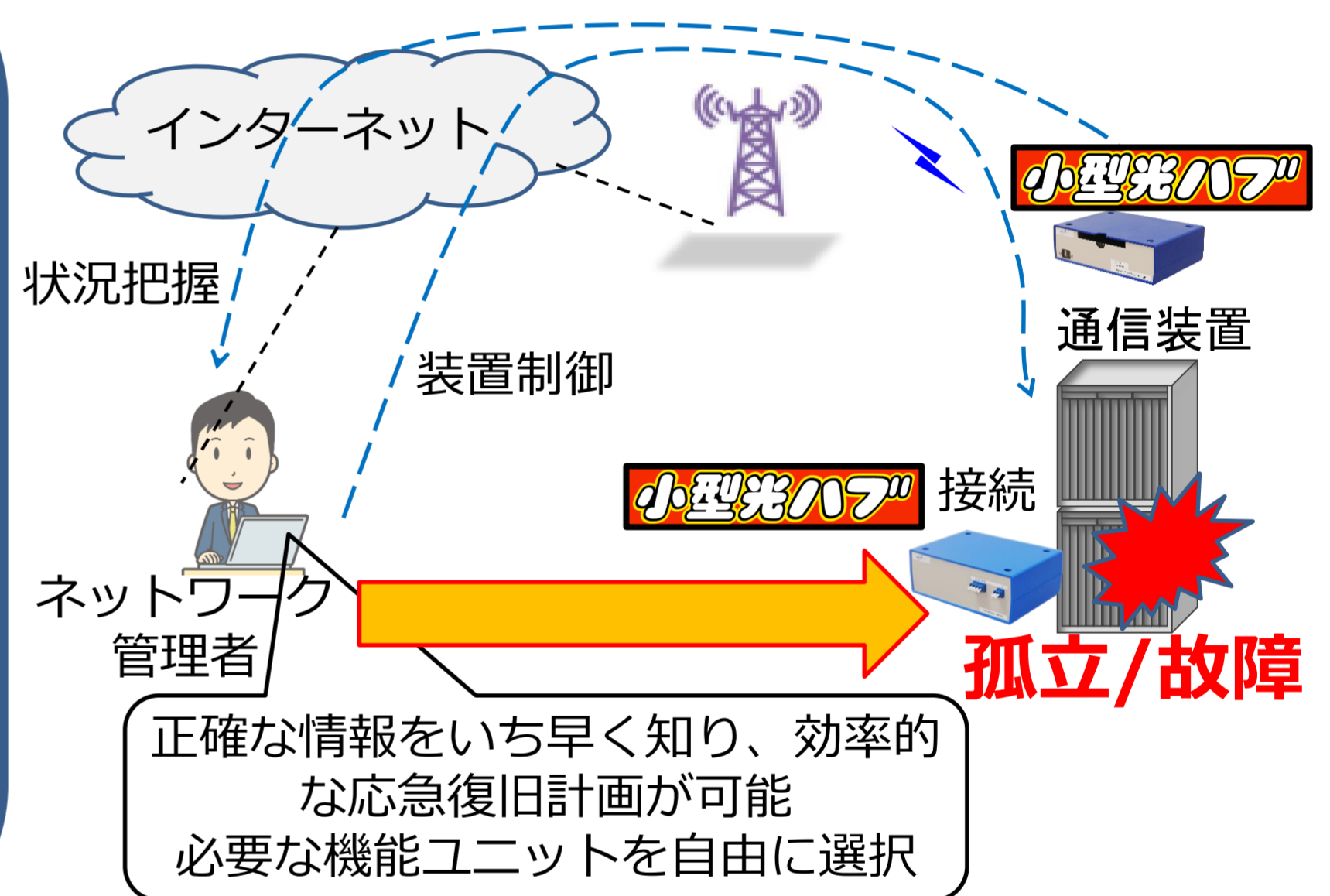
コンセプト



機能ユニット



光ネットワークの応急復旧ユースケース



効率的な応急復旧を支援する技術

- ・ 臨时无線通信を利用して光ネットワーク被災状況を自動的/早急/正確に把握
- ・ 停止した機能を機能ユニットで代替することで光ネットワークを応急復旧

デモンストレーション

