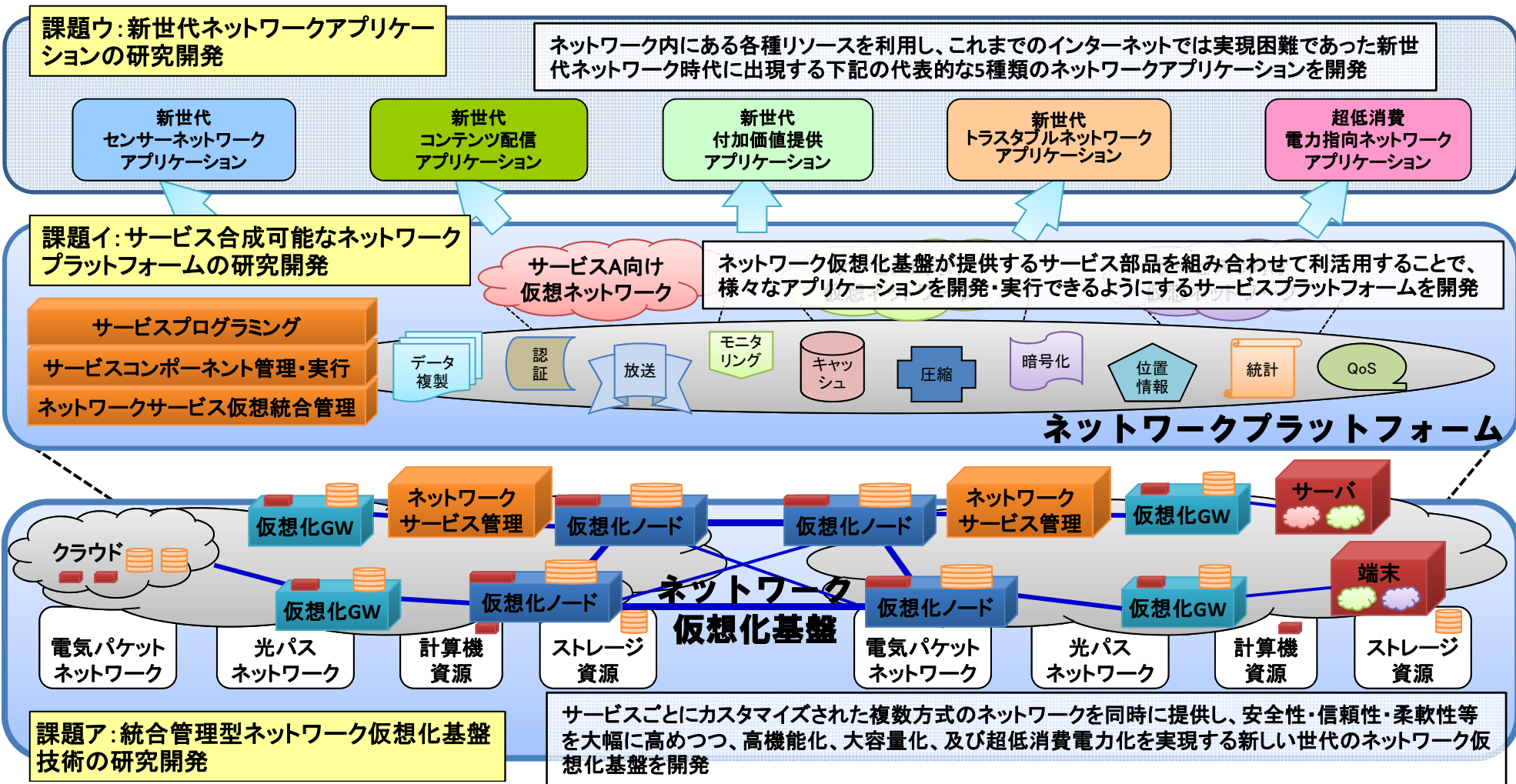


新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発

ネットワーク上に存在するネットワーク資源、計算資源、記憶資源等の様々な資源を統合管理し、提供するネットワークサービスに応じて、通信方式、速度、品質、及び機能を柔軟にカスタマイズ設定可能な、サービス指向な仮想化基盤を構成する技術を研究開発し、新世代ネットワークの基盤を構築する



研究期間: 契約締結日から平成26年度末まで(課題ア、イ4年間 課題ウ2年間 ただし中間評価の結果2年間の延長あり)
 予算: 平成23年度 総額 1,200百万円 (上限)
 内訳 課題ア: 1件 650百万円、課題イ: 1件 250百万円、課題ウ: 最大7件 総額300百万円(1件り当たり上限50百万円)