

モバイル環境やセキュリティを考慮した名前解決方式とその検証環境

の研究開発

民間基盤技術研究促進制度平成13年度採択案件

受託者	(株)東芝
研究開発期間	H14年1月～H16年3月(2年3ヶ月)
研究代表者:	井上淳 (株)東芝研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー 主任研究員
概要	<p>モバイル環境においてIPv6システムを安全に利用するために必要な名前解決(DNS)システムを実現するため、ユーザが移動箇所などを意識せず利用可能な最適なDNSサーバの発見方式、DNSサーバ障害時の迂回方法、プライバシーやセキュリティを考慮した名前解決システムの研究開発を行う。</p> <p>【サブテーマ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 汎用名前解決エンジン モバイルサポートのための名前解決システム セキュリティやプライバシーを考慮した名前解決システム

