

6.2 情報家電 IPv6 関連委託研究開発一覧

No.	研究開発テーマ名	委託先
1	IPv6 情報家電のサービス拡充に資する研究開発	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
2	ユーザコネクティビティを高める IPv6 情報家電サービス基盤技術の研究開発	松下電器産業株式会社ほか 1
3	ユビキタスネットワーク環境形成のための IPv6 基本ソフトウェア体系の研究開発と基本戦略実施	株式会社三菱総合研究所
4	工業系高等学校における IPv6 を用いたユビキタス社会実験研究	佐賀大学ほか 3
5	公衆無線インターネットの IPv6 化による P2P 通信分散化	財団法人京都高度技術研究所
6	IPv6 とセマンティック web 技術を利用した情報家電の動的連携の研究	富士通株式会社
7	高速移動環境下でのアドホックネットワーク自動構築の研究開発	株式会社システム計画研究所
8	IPv6 技術を活用したセキュアなモバイルコミュニケーション基盤技術の開発及び実証	三洋電機株式会社ほか 1
9	IPv6 を利用した既存電話端末を IP 化する機器 (BlueBox) の研究開発	フリービット株式会社
10	IPv6 普及に向けた人に優しい生活エリアネットワークサービス実現のための研究開発	株式会社インターネット総合研究所ほか 2

6.3 公募研究一覧

創造的情報通信技術研究開発推進制度 研究開発課題

No.	研究課題名	研究機関	実施期間
1	超楕円暗号を核とした高性能セキュリティ機能の実現と電子社会システムへの応用	中央大学	H12～H16
2	可視波長域フォトニック結晶と応用デバイスの研究	東北大学	H12～H16
3	高速・高品質・高機能インターネットのためのフォトニックルータの研究開発	大阪大学	H13～H17
4	コンテクスチャル・メディアータを用いたインタラクティブ視覚拡張型放送に関する研究	神戸大学ほか 2	H13～H17

地域提案型研究開発制度 研究開発課題

No.	研究課題名	研究機関	実施期間
1	画像処理と無線アドホックネットワークを統合した災害時ライフライン情報通信・復旧支援システム	静岡大学ほか 2	H12～H16
2	バーチャル・ロケーションを可能とする高度な CG 技術の研究開発	岩手大学ほか 2	H12～H16
3	標準脳データベースを利用した脳萎縮・血流自動診断システムに関する研究開発	東北大学ほか 1	H13～H17
4	高速 POF を用いた統合セキュリティネットワークシステムの開発	千歳科学技術大学ほか 1	H13～H17
5	IT を利用した地域における e-health promotion システムの構築に関する研究	筑波大学ほか 1	H13～H17
6	教育のための 3D コンテンツ配信・利用技術の研究開発	日本電気ほか 1	H13～H17

国際標準実現型研究開発制度 研究開発課題

No.	研究課題名	研究機関	実施期間
1	第 4 世代移動通信システムに供するソフトウェア無線アーキテクチャに関する研究開発	東京工業大学	H12～H16
2	携帯端末向けグラフィックスフォーマットの研究開発	KDDI 研究所	H13～H16