新世代光無線アクセスシステム技術の研究開発

民間基盤技術研究促進制度平成13年度採択案件

受 託 者	日本ビクター(株)
研究開発期間	H 1 4年1月~ H 1 7年3月(3年3ヶ月)
研究代表者:	岩本隆 日本ビクター(株)技術開発本部デバイスユニット・タスクリーダ
概要	ギガビットレベルの無線伝送アクセスを可能とする光無線伝送システムの実現のため、伝送方式の理論的検討、電波と光無線通信をシームレスに接続する伝送方式、及び超小型伝送システムの研究開発を行う。 【サブテーマ】 光無線伝送方式、光無線システムの基礎研究 超高速シームレスアクセスシステムの研究開発 超小型光無線伝送方式の研究開発

