

「電波資源拡大のための研究開発」 第3回成果発表会 プログラム

日時：平成22年6月24日(木) 13:00～17:50

場所：明治記念館「富士の間1」

(敬称略)

時間	次第	研究開発代表機関
13:00-13:05 (5分)	開会の挨拶 (総務省)	
13:05-13:10 (5分)	来賓の挨拶 (東京大学名誉教授 羽鳥 光俊)	
13:10-13:30 (20分)	研究発表1 「複数基地局連携送信によるユーザスループット高速化技術の研究開発」	株式会社KDDI研究所
13:30-13:50 (20分)	研究発表2 「第4世代移動通信システムにおけるモバイルQoS制御技術の研究開発」	独立行政法人 情報通信研究機構
13:50-14:10 (20分)	研究発表3 「車車間通信の実現に向けた周波数高度利用技術の研究開発」	沖電気工業株式会社
14:10-14:30 (20分)	研究発表4 「800MHz帯映像素材中継用移動通信システムの高度化のための研究開発」	日本放送協会
14:30-14:40 (10分)	(休憩)	
14:40-15:00 (20分)	研究発表5 「固体素子を用いた船舶用9GHz帯レーダーの研究開発」	日本無線株式会社
15:00-15:20 (20分)	研究発表6 「高マイクロ波帯基盤技術の高度化のための研究開発」	富士通株式会社
15:20-15:40 (20分)	研究発表7 「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構
15:40-16:00 (20分)	研究発表8 「無線アクセス用ミリ波帯無線伝送システムの実現のための基盤技術の研究開発」	パナソニック株式会社
16:00-16:20 (20分)	研究発表9 「ミリ波ブロードバンド通信システム用アンテナ技術の研究開発」	三菱電機株式会社
16:20-16:30 (10分)	(休憩)	
16:30-16:50 (20分)	研究発表10 「ミリ波帯高速移動体通信システム技術の研究開発」	三菱電機株式会社
16:50-17:10 (20分)	研究発表11 「ミリ波帯高精細映像伝送技術の研究開発」	日本電信電話株式会社
17:10-17:30 (20分)	研究発表12 「衛星通信における適応偏波多重(APDM)伝送技術の研究開発」	日本電信電話株式会社
17:30-17:50 (20分)	研究発表13 「衛星通信用中継器における周波数高密度利用技術の研究開発」	日本電信電話株式会社
12:30-19:00	成果展示 (「富士の間2」)	

プログラムは予告なく変更される場合があります。