

「電波資源拡大のための研究開発」 第4回成果発表会 プログラム

日時：平成23年11月30日(水) 13:00~16:40
場所：パシフィコ横浜 展示場ホールD 特設会場

(敬称略)

時 間	次 第	研究開発代表機関 (共同研究機関)
13:00-13:05 (5分)	開会の挨拶 (総務省)	
13:05-13:10 (5分)	来賓挨拶 (東京大学名誉教授 羽鳥 光俊)	
13:10-13:30 (20分)	研究発表1： 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」	独立行政法人 情報通信研究機構
13:30-13:50 (20分)	研究発表2： 「船舶用レーダー通信技術の研究開発」	独立行政法人 情報通信研究機構 (武蔵野電機株式会社)
13:50-14:10 (20分)	研究発表3： 「広帯域変調波の高感度測定技術の研究開発」	アンリツ株式会社
14:10-14:30 (20分)	研究発表4： 「尖頭電力の高精度測定技術の研究開発」	アンリツ株式会社
14:30-14:50 (20分)	研究発表5： 「回転楕円鏡を用いた高感度放射電力測定技術の研究開発」	アンリツ株式会社
14:50-15:20 (30分)	(休 憩)	
15:20-15:40 (20分)	研究発表6： 「測定空間における散乱波の影響を抑制する技術の研究開発」	財団法人テレコムエンジ ニアリングセンター
15:40-16:00 (20分)	研究発表7： 「統計的手法による放射電力測定技術の研究開発」	独立行政法人 情報通信研究機構
16:00-16:20 (20分)	研究発表8： 「広域電波強度分布測定技術の研究開発」	独立行政法人 情報通信研究機構
16:20-16:40 (20分)	研究発表9： 「マイクロ波帯、ミリ波帯の利用拡大のための機器雑音抑制技術の研究開発」	日本電気株式会社

10:00-17:00	成果展示 (展示場ホールD 特設会場)
-------------	---------------------