

## 講演プログラム

時間	プログラム	研究機関（下線：発表者）
13:00	開会挨拶：独立行政法人 情報通信研究機構 理事 今瀬 真	
	来賓挨拶：総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課長 岡野 直樹	
13:15	特別講演：「ICT研究開発における産学連携への期待」 高度通信・放送研究開発委託研究評価委員会 委員長 吉田 進（京都大学 教授）	
13:35	ユニバーサルリンク技術	<u>日本電信電話(株)</u> 、(株)日立製作所、 三菱電機(株)、富士通(株)、日本電気(株)、 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)
14:05	広域加入者系光ネットワーク技術 課題ア ネットワーク広域化技術	<u>日本電信電話(株)</u> 、三菱電機(株)
14:20	広域加入者系光ネットワーク技術 課題イ 適応ネットワーク構成技術	<u>沖電気工業(株)</u>
14:35	マルウェア対策ユーザサポートシステム	(株)日立製作所、KDDI(株)
14:50	インターネット上の違法・有害情報の検出技術	(株) KDDI研究所
15:05	休憩	
15:20	近接テラヘルツセンサシステムのための超短パルス光源	<u>住友大阪セメント(株)</u> 、(株)オプトハブ
15:35	超高精細映像符号化技術 ～次世代放送に向けた超高精細映像の圧縮性能の追求～	(株)KDDI研究所
15:55	裸眼立体映像提示の高画質化	(株)JVCケンウッド、東京農工大学、 (株)国際電気通信基礎技術研究所
16:10	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題ア 革新的三次元映像表示のためのデバイス技術	<u>日本放送協会</u> 、長岡技術科学大学
16:25	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題イ 三次元映像通信・放送のための中核的要素技術 ～多視点映像の実利用のための効率的な撮影方式の技術基盤確立～	中京テレビ放送(株)、慶應義塾大学、 名古屋大学、福井大学
16:40	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題イ 三次元映像通信・放送のための中核的要素技術 ～インテグラル立体コンテンツ生成のための要素技術の開発～	<u>日本放送協会</u> 、東京大学、 (株) 日立製作所
16:55	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題イ 三次元映像通信・放送のための中核的要素技術 ～ポータビリティ性に優れた2/3inch 4K2Kカメラの実現～	<u>パナソニック(株)</u>
17:10	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題エ 感性情報認知・伝達技術 ～脈波などの客観的計測に基づく感性情報伝達の評価技術の確立～	<u>シャープ(株)</u>
17:25	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術 課題エ 感性情報認知・伝達技術 ～マルチモーダル感覚情報環境における超臨場感の定量的評価～	<u>日本放送協会</u> 、大阪学院大学、 山梨大学、東北大学
17:40	閉会挨拶：独立行政法人 情報通信研究機構 産学連携部門 部門長 門馬 弘	