

プログラム(予定)

別紙

時間	分	講演テーマ等	講演者等(敬称略)
10:30~10:40	10	主催者挨拶	宇宙航空研究開発機構 理事長 立川 敬二 情報通信研究機構 理事長 宮原 秀夫
10:40~10:50	10	来賓挨拶	文部科学省 文部科学副大臣 中川 正春 総務省 総務副大臣 内藤 正光
10:50~11:10	20	基調講演 ブロードバンド衛星放送/通信の現状と展望	スカパーJSAT 株式会社 副社長 仁藤 雅夫
11:10~11:30	20	特別講演 モンゴルの「きずな」実験と今後の期待	モンゴル健康科学大学学長 Lkhagvasuren.Tserenkhuygin
11:30~11:45	15	講演1 JAXA 基本実験進捗状況と今後の展望	宇宙航空研究開発機構 宇宙利用ミッション本部 衛星利用推進センターミッションマネージャ 中尾 正博
11:45~12:00	15	講演2 NICT 基本実験進捗状況と今後の展望	情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループリーダー 鈴木 龍太郎
12:00~13:30	90	(休憩)	
13:30~13:45	15	講演3 深海探査機海中映像の伝送実験	海洋研究開発機構 事業推進部 広報課 課長 田代 省三
13:45~14:00	15	講演4 島嶼地域からの APAA 実験と C-VSAT の開発と意義	情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループ研究マネージャー 高橋 卓
14:00~14:15	15	講演5 フィリピンにおけるセンチネルアジアの活用について	フィリピン火山地震研究所(PHIVOLCS、フィリピン) 所長 RENATO U. SOLIDUM
14:15~14:30	15	講演6 国連アジア太平洋統計研修所(SIAP)における遠隔統計研修実験	国連アジア太平洋統計研修所(SIAP) 副所長 渡辺 秀一
14:30~14:45	15	講演7 南太平洋大学との WINDS 国際協力実験への挑戦と意義ー横浜国立大学 医療 ICT グローバル COE を基盤としてー	横浜国立大学 教授 高橋 富士信
14:45~15:00	15	講演8 国際消防救助隊支援のための地震被害推定と衛星通信による情報共有	消防研究センター 地震等災害研究室 室長 細川 直史
15:00~15:15	15	講演9 きずな(WINDS)を使ったスーパーハイビジョン衛星伝送実験	NHK 放送技術研究所 研究主幹 正源 和義
15:15~15:30	15	講演10 防災利用における通信衛星への期待	徳島県 危機管理部 危機管理政策課 課長補佐 坂東 淳
15:30~15:45	15	講演11 WINDS 利用実験の実施概況	東京工業大学 教授(WINDS 利用実験実施協議会長) 西原 明法
15:45~16:15	30	(コーヒーブレイク)	
16:15~17:25	70	パネルディスカッション “これからの「きずな」に期待すること”	コーディネータ: (株)インターネット総合研究所 代表取締役 藤原 洋 パネリスト: タイ地理情報・宇宙技術開発機構(GISTDA,タイ) 副長官 Chanchai Peanvijarnpong (「きずな」回線を利用したライブ中継による参加) 南太平洋大学(USP,フィジー) 教授 Eduard Babulak NPO 愛知ネット 理事長 天野 竹行 徳島県 危機管理部 危機管理政策課 課長補佐 坂東 淳 スカパーJSAT 株式会社 衛星事業本部 宇宙ビジネス推進部長 前田 吉徳
17:25~17:30	5	閉会挨拶	宇宙航空研究開発機構 理事 本間 正修