

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

デジタル放送技術, 番組制作技術および一般

7月28日(木)

- BCT2011-48 マルチパスの空間分布の測定に関する検討
----- 太田弘毅(情通機構), 大野光平・伊丹 誠(東京理科大)--- 1
- BCT2011-49 マルチパス測定に用いたアンテナの交差偏波特性に関する一検討
----- 坂齊 誠・呉 奕鋒・太田弘毅(情通機構)--- 5
- BCT2011-50 ISDB-T用Post-FFT型アダプティブアレーのマルチパス環境における干渉除去特性改善
----- 竹内知明・濱住啓之・渋谷一彦(NHK)--- 9
- BCT2011-51 戸建住宅における2.4GHz帯IEEE802.11n無線LANシステムの伝搬特性と数値評価
----- 武野紘和・中津悠斗・長谷川公嗣・大宮 学(北大)--- 13
- BCT2011-52 戸建住宅におけるIEEE802.11n無線LANシステムの2.4/5GHz屋内伝搬特性の比較検討
----- 中津悠斗・武野紘和・長谷川公嗣・大宮 学(北大)--- 17
- BCT2011-53 RS復号の誤り訂正可否情報を用いたビタビ復号の改善
----- 辻 琢矢・早川貴久・都竹愛一郎(名城大)--- 21
- BCT2011-54 新幹線雑音が地上デジタル放送に与える影響
----- 早川貴久・辻 琢矢・都竹愛一郎(名城大)--- 25
- BCT2011-55 [特別講演] ISDB-Tの国際展開 ～開発経緯、標準化、海外普及活動～
----- 高田政幸(NHK)--- 29

7月29日(金)

- BCT2011-56 高速度撮影に適応した高速表示LEDディスプレイの開発
----- 甲斐 創・高橋宏和・佐藤 誠(日本テレビ), 高橋一徳(ニトロ),
時本豊太郎・催 立平(アビックス)--- 37
- BCT2011-57 自律飛行可能なラジコン電動ヘリによる、番組用HD空撮の実現
----- 稲葉修二(TBSテレビ)--- 41
- BCT2011-58 新しいタイプの肩載せ型カメラ防振装置の開発
----- 吉川 彰(NHK), 加藤大一郎(NHK-ES), 茶園秀一郎・井村 豊(ヘルツ)--- 45
- BCT2011-59 野球中継における3D画面表示の開発
----- 宮原耕介・藤井彩人・齊藤久志・藤原 徹(日本テレビ)--- 49
- BCT2011-60 21GHz帯衛星放送用受信アンテナの試作
----- 長坂正史・中澤 進・田中祥次(NHK)--- 53
- BCT2011-61 データカラーセル伝送方式を用いたV-Lowマルチメディア放送のDDBサイズと
蓄積成功率に関する検討
----- 実井 仁・中村円香(NHK), 岡野正寛(NHK-ES), 中原俊二・高田政幸(NHK)--- 57
- BCT2011-62 エリアフルセグ放送における受信機の受信特性 ―ホワイトスペース特区実験―
----- 尾形 敦・柴田 豊・高林 徹・本間康文(TBSテレビ)--- 61