

映像情報メディア学会技術報告目次  
〔放送技術〕

デジタル放送技術および一般

9月21日(金)

- BCT2012-77 次世代地上放送に向けた伝送技術  
～ 偏波MIMO伝送におけるビットインターリーブ方法の一検討 ～  
----- 朝倉慎悟・村山研一・田口 誠・薮 拓也・渋谷一彦(NHK) --- 1
- BCT2012-78 FEC尤度マスクによる誤り率変化に基づいた被干渉帯域検出技術  
----- 林 玄史・大槻知明(慶大), 増野 淳・杉山隆利(NTT) --- 5
- BCT2012-79 42GHz帯送り返しSTBC伝送装置を用いた屋外伝送実験  
----- 鈴木慎一・池田哲臣(NHK) --- 9
- BCT2012-80 可変トランスミッタレーを用いた電波伝搬特性改善効果の解析  
----- 高橋雄太・本間尚樹(岩手大) --- 13
- BCT2012-81 21GHz帯放送衛星用アレー給電イメージングリフレクタアンテナ実験モデル  
----- 長坂正史・中澤 進・田中祥次(NHK) --- 17
- BCT2012-82 携帯端末向け分散MIMOシステムのアンテナ性能評価  
----- 廣川雅和・高橋応明・伊藤公一(千葉大),  
菅野一生・天野良晃・中野雅之・山口 明(KDDI研) --- 21
- BCT2012-83 700MHz帯移動中継用FPUの運用におけるSARの解析  
----- 小郷直人・池田哲臣(NHK) --- 25
- BCT2012-84 [特別講演] 東日本大震災における設備被害状況と復旧 (予稿なし)  
----- 佐々木 剛(NHK)

共催 映像情報メディア学会東北支部, IEEE BT Japan Chapter