

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

学生若手発表および一般

2月25日(金)

BCT2011-30	[特別講演]シーケンシャルカラー方式の撮像及び画像伝送への応用 ----- 杉山賢二(成蹊大)----	1
BCT2011-31	シーケンシャルカラー画像変換のための動き補償色プレーン補間 ----- 長谷川俊夫・相良直哉・杉山賢二(成蹊大)----	7
BCT2011-32	シーケンシャルカラー画像変換のための欠損色プレーン予測 ----- 長谷川和博・相良直哉・杉山賢二(成蹊大)----	11
BCT2011-33	RGB直接符号化の量子化制御による主観画質改善 ----- 鈴木一樹・戸口貴裕・角田孝之・杉山賢二(成蹊大)----	15
BCT2011-34	移動体のためのDTV放送受信平面アンテナのフィールド実験 ----- 村石秀介・鶴田和久・櫻井健二・内田 ヘルマン 偉之・若林敏雄(東海大)----	19
BCT2011-35	誘電体基板上にプリントしたDTV放送受信平面アンテナに関する研究 ----- 坪井圭輔・金井健太郎・松田洋一・内田 ヘルマン 偉之・若林敏雄(東海大)----	23
BCT2011-36	誘電体基板上にプリントした阻止帯域を有する超広帯域平面アンテナに関する研究 ----- 松田洋一・小池雄真・後藤恵介・松井泰樹・若林敏雄(東海大)----	27
BCT2011-37	箱形構造広帯域アンテナ ----- 中川雄太・坂口浩一(日大)----	31

2月26日(土)

BCT2011-38	ミリ波モバイルカメラ用42GHz帯送り返し伝送システムの開発 ----- 鈴木慎一・中川孝之・池田哲臣(NHK)----	35
BCT2011-39	ミリ波モバイルカメラ用42GHz帯双方向高周波部とIF光伝送装置の開発 ----- 中川孝之・鈴木慎一・池田哲臣(NHK)----	39
BCT2011-40	次世代地上放送に向けた大容量伝送技術 - 4096QAM-OFDMの伝送特性 - ----- 朝倉慎悟・村山研一・田口 誠・部 拓也・渋谷一彦(NHK)----	43

共催 IEEE BT Society Japan Chapter