

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

放送・通信連携および一般

9月8日(金)

BCT2017-73	端末連携MIMO受信における高周波数帯端末間通信方式に関する伝送実験 -----	千葉竜樹・村田英一(京大)---	1
BCT2017-74	高周波数帯を用いた端末間連携通信の伝送特性 -----	荒井将弘・村田英一(京大)---	5
BCT2017-75	直交符号によるユーザ間信号分離を用いた過負荷MIMOシステムの検討 -----	中原 慧・眞田幸俊(慶大)---	9
BCT2017-76	ISDB-T緊急警報放送における自動起動信号伝送路の非対称無記憶2元通信路近似 -----	高橋 賢(広島市大)---	13
BCT2017-77	OFDM技術の動向 -----	岡田 実(奈良先端大)---	17
BCT2017-78	衛星放送受信設備における漏洩電力簡易測定法の基礎検討 -----	岩崎充志・長坂正史・田中祥次(NHK)---	21
BCT2017-79	テレビ東京・BSジャパン 新本社スタジオ照明設備 -----	水野暁夫(テレビ東京)---	25
BCT2017-80	[特別講演] 8Kスーパーハイビジョンの進展と新たな映像符号化への取り組み -----	神田菊文(NHK)---	29

共催 映像情報メディア学会四国支部, IEEE BT