

映像情報メディア学会技術報告目次
〔放送技術〕
放送現業技術・送受信技術および一般

7月27日(木)

オーガナイズドセッション「素材伝送システムの周波数移行」

BCT2017-61	素材伝送システムの周波数移行 ～ 移行の総論 ～ ----- 深澤知己 (TBSテレビ) ---	1
BCT2017-62	新周波数対応FPUの伝送技術 ----- 中川孝之 (NHK) ---	5
BCT2017-63	新周波数帯FPUにおける干渉波対策とアンテナ ----- 森本 聡 (フジテレビ) ---	9
BCT2017-64	FPU周波数移行のための実証実験 ----- 斉藤 一 (テレビ東京) ---	13
BCT2017-65	箱根駅伝における周波数移行 ----- 山本聡一 (日本テレビ) ---	17
BCT2017-66	特定ラジオマイクの周波数移行とその運用について ----- 阿部健彦 (テレビ朝日) ---	21
BCT2017-67	低遅延デジタルラジオマイクの開発と標準化 ----- 濱住啓之 (NHK) ---	25

7月28日(金)

BCT2017-68	フルスペック8K制作システム ～ ライブ制作実証実験 ～ ----- 小出大一 (NHK), 米内 淳 (NHK-ES), 原 直弘・荒井敦志・松原智樹・ 中村友洋・富岡宏平・林田哲哉・瀧口吉郎・島本 洋 (NHK) ---	29
BCT2017-69	レイリーフェージング環境下におけるインパルス雑音除去および伝送路推定に関する研究 ----- 小倉圭介・中村 聡・伊丹 誠 (東京理科大) ---	33
BCT2017-70	低遅延・帯域制限オーディオコーデック装置の試作 ----- 長谷川馨亮・野口賢一・森住俊美・中嶋淳一・兼清知之・杉浦亮介・ 鎌本 優・守谷健弘 (NTT), 小田秀朗・川島 修 (エフエム東京) ---	37
BCT2017-71	[研究奨励賞受賞記念講演] 超高精細度テレビジョン衛星放送の受信システムに関する研究開発 ----- 長坂正史 (NHK) ---	41
BCT2017-72	[特別講演] 5Gの展望 ～ 5Gでもっと自由に ～ ----- 酒井清一郎 (KDDI) ---	47