

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

移動送受信技術および一般

9月7日(金)

- BCT2018-73 端末連携MIMO受信において周辺環境の変化が車両内で行われる高周波数帯通信に及ぼす影響
----- 荒井将弘・村田英一(京大)--- 1
- BCT2018-74 Success Ratio of Inter-Terminal Communications in Higher-Frequency Bands for Terminals Collaborated MIMO Reception
----- Du Fengning・Hidekazu Murata(Kyoto Univ.)--- 5
- BCT2018-75 データ放送上におけるQRコード動的生成手法について
----- 末永丈士・八田孝志(フジテレビ)--- 9
- BCT2018-76 地上デジタル放送に対するLDM適用時の諸問題改善に関する一考察
～ 新放送方式受信エリア拡大手法と同期方式に関する検討 ～
岡田寛正・穴澤 毅・今村和樹・高林 徹・柴田 豊・本間康文(TBSテレビ),
仲田樹広(日立国際電気)--- 13
- BCT2018-77 [特別講演] 番組制作用4K/8Kビデオインターフェースの動向
----- 山下誉行(NHK)--- 17
- BCT2018-78 [特別講演] NHK仙台放送局新放送会館の概要
～ 災害に強く地域に寄り添う放送局を目指して ～
----- 中尾 仁(NHK)--- 21

共催 IEEE BT-J, 映像情報メディア学会東北支部