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

3月13日(金)

BCT2015-34	200MHz帯屋内電波伝搬特性 小田恭弘・古野辰男(NTTドコモ), 三浦裕子・原田大輔(Jモバ) 1
BCT2015-35	屋内ブースタ試作機における動作検証の報告 三浦裕子(Jモバ), 小田恭弘・古野辰男(NTTドコモ), 原田大輔(Jモバ) 5
BCT2015-36	V-Highマルチメディア放送対応CASカードの開発
BCT2015-37	V-Highマルチメディア放送における蓄積型放送受信率向上の取り組み 近藤友宏・森住俊美・大矢智之(mmbi) 13
BCT2015-38	MPEG-DASHを用いたマルチスクリーン端末における放送通信同期手法
BCT2015-39	SHV放送に向けた字幕送受信システムの試作 馬場秋継・武智 秀・加井謙二郎・藤澤和也(NHK) 21
BCT2015-40	波長分散に起因するデータ誤りに対する非圧縮8Kスーパーハイジョン信号光伝送装置の 誤り訂正効果の検証
BCT2015-41	0FDM方式42GHz帯FPUにおけるPAPR低減の検討
BCT2015-42	高度広帯域衛星デジタル放送のIFパススルーケーブルテレビ伝送実験
BCT2015-43	従属同期方式のSFN環境でも使用可能な放送TS over IP伝送装置の開発