

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 ----- 関 友理・森住俊美・大矢智之(mmbi)---	9
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 ----- 大西正芳・広中悠樹・大亦寿之・松村欣司・真島恵吾(NHK)---	17
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 ----- 川本潤一郎・中戸川 剛・倉掛卓也(NHK)---	25
BCT2015-41	OFDM方式42GHz帯FPUにおけるPAPR低減の検討 ----- 津持 純・中川孝之・濱住啓之(NHK), 府川和彦(東工大/NHK)---	29
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 ----- 小島政明・鈴木陽一・中村直義・田中祥次(NHK), 杉本明久・小林 明(JCTEA)---	33
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 ----- 光永直寛(RKB)---	37