

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12日(金)

- BCT2014-72 IPDCによるライブストリーミング配信システムの開発と性能評価
----- 本田崇智・鈴木賢一郎・及川晃樹(NTTデータ)--- 1
- BCT2014-73 地震映像の自動取得機能を備えた蓄積型IP伝送システムの性能評価
----- 日下部武志・浅野 隼・小田周平(NHK)--- 5
- BCT2014-74 TVML(TV-program Making Language)を用いたTVと情報端末の連携システムの試作
----- 土生谷隆弘・早見拓朗・藤田欣裕(愛媛大)--- 9
- BCT2014-75 Performance Analysis of 2x2 Open-Loop Dual-Polarized MIMO System
Under Rician Fading Channel
----- Nomin MAITSETSEG・Jun-ichi TAKADA(Tokyo Inst. of Tech.)--- 13
- BCT2014-76 放送品質を満たす22.2ch音声信号のビットレート
----- 杉本岳大・中山靖茂・大出訓史(NHK)--- 17
- BCT2014-77 スーパーハイビジョン衛星放送におけるマルチメディアサービスのための方式検討
----- 馬場秋継・竹内真也・武智 秀・加井謙二郎(NHK)--- 21
- BCT2014-78 MMTによるアプリケーション伝送方式の性能評価
----- 大槻一博・河村侑輝・青木秀一・竹内真也・中村直義・木村武史(NHK)--- 25
- BCT2014-79 [特別講演] 超広帯域映像伝送技術の研究開発
—研究教育ネットワークを使った映像伝送—
----- 野口一人(愛媛大)--- 29