

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4日(金)

- BCT2020-61 地上放送高度化に向けたLDM方式の検討 ～ 変復調器の製作 ～  
----- ○今村和樹・穴澤 毅・岡田寛正・森 享宏・深澤知巳・  
高林 徹・本間康文・柴田 豊(TBSテレビ)---- 1
- BCT2020-62 地上放送高度化に向けたLDM方式の検討 ～ 伝送特性の評価 ～  
----- ○岡田寛正・今村和樹・穴澤 毅・森 享宏・深澤知巳・  
高林 徹・本間康文・柴田 豊(TBSテレビ)---- 5
- BCT2020-63 地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価  
～ SFN環境での不均一コンスタレーションの伝送特性 ～  
----- ○朝倉慎悟・川島祥吾・神原浩平・岡野正寛・土田健一(NHK)---- 9
- BCT2020-64 地上放送高度化方式における軟判定レプリカを用いたMFN放送波中継  
----- ○川島祥吾・宮坂宏明・竹内知明・岡野正寛(NHK)---- 13
- BCT2020-65 地上テレビジョン放送高度化方式における移動受信階層に適した伝送パラメータの検討  
----- ○宮坂宏明・竹内知明・岡野正寛・土田健一(NHK)---- 17

共催 IEEE Broadcast Technology Society Japan Chapter (IEEE-BT)