

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

放送現業, 送受信, 番組制作, 送出および一般

7月31日(金)

BCT2020-49	高解像度HDR画像の対比較による実物感評価 ----- ○野村光佑・正岡顕一郎・日下部裕一(NHK)---	1
BCT2020-50	リモート制作の許容遅延を実現するネットワーク構成の検討 ○川本潤一郎・白戸 諒・小山智史・河原木政宏・倉掛卓也・斎藤恭一(NHK)---	5
BCT2020-51	放送通信融合サービス実現に向けた放送通信統合型ソフトウェアベース 送出システムの開発 --- ○永田裕靖・河村侑輝・山上悠喜・楠 知也・今村浩一郎・斎藤恭一(NHK)---	9
BCT2020-52	音声認識を活用した自動字幕サービスの開発 ----- ○杉原賢治・大崎雅典(テレビ東京), 半田啓介(テレビ東京コミュニケーションズ)---	13
BCT2020-53	ISDB-Tのデータシンボルとパイロットシンボルに次世代地上波放送を階層分割 多重化する方式の検討 ----- ○高谷知宏(東京理科大), 中村 聡(神奈川大), 伊丹 誠(東京理科大)---	17
BCT2020-54	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ マルチパス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・薮 拓也・神原浩平・岡野正寛・土田健一(NHK)---	21
BCT2020-55	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ Bit-Interleaved Coded Modulationの固定受信特性 ～ ----- ○薮 拓也・朝倉慎悟・竹内知明・中戸川剛・岡野正寛・土田健一(NHK)---	25
BCT2020-56	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ 現行ISDB-Tの固定受信特性との比較 ～ ----- ○佐藤明彦・川島祥吾・薮 拓也・白井規之・中戸川剛・ 岡野正寛・土田健一(NHK)---	29
BCT2020-57	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ 野外大規模実証実験による固定受信特性 ～ ----- ○白井規之・川島祥吾・佐藤明彦・薮 拓也・中戸川剛・ 岡野正寛・土田健一(NHK)---	33
BCT2020-58	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ 移動受信特性の評価 ～ ----- ○宮坂宏明・竹内知明・岡野正寛・土田健一(NHK)---	37
BCT2020-59	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ SFN環境における固定受信特性 ～ ----- ○川島祥吾・井地口朋也・朝倉慎悟・竹内知明・神原浩平・ 岡野正寛・土田健一(NHK)---	41
BCT2020-60	地上テレビジョン放送高度化方式の伝送特性評価 ～ 符号化SFNの伝送シミュレーション ～ ----- ○井地口朋也・朝倉慎悟・神原浩平・岡野正寛・土田健一(NHK)---	45