

映像情報メディア学会技術報告目次

〔放送技術〕

画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

11月26日(木)

CS2020-65 IE2020-24	仮想IoTプラットフォームを活用したプライバシー保護に関する検討 ----- ○重森一槻・向井宏明・横谷哲也(金沢工大), 金井謙治(早大)---	1
CS2020-66 IE2020-25	IoT対応ゲートウェイのコンセプトとその開発 ----- ○吉田英聖・横谷哲也・向井宏明(金沢工大)---	7
CS2020-67 IE2020-26	効率的なIoTデータ共有およびIoTサービス配備のためのIoTメタ情報管理に関する検討 ----- ○高橋圭介・中里秀則・金井謙治(早大)---	13
AVM20111004	最短経路長に基づく最適輸送問題を用いたグラフ類似度評価の検討 ----- ○方 鐘熙・黄 健明・笠井裕之(早大)---	19
AVM20111005	A Wasserstein Graph Kernel based on Substructure Isomorphism Problem of Shortest Paths ----- ○Jianming Huang・Zhongxi Fang・Hiroyuki Kasai(Waseda Univ.)---	25
AVM20111006	HEVCへの深層学習によるフレーム補間の適用 ----- ○清水盛偉・程 正雪・孫 鶴鳴・竹内 健・甲藤二郎(早大)---	29
AVM20111007	画像からの質感情報の取得と把持方式の選択 ----- ○道後千尋・加藤晴久・菅野 勝(KDDI総合研)---	33
AVM20111008	広域競技空間に適用可能な高精度リアルタイム自由視点生成手法に関する検討 ----- ○渡邊良亮・野中敬介・今野智明・菅野 勝(KDDI総合研)---	37
CS2020-68 IE2020-27	[特別招待講演] 監視用ネットワークカメラにおける映像符号化技術の動向と当社の取組み ----- ○樋口 学・安田真理・青木洋平(パナソニックi-PROセンシングソリューションズ)---	43
CS2020-69 IE2020-28	[Special Invited Talk] “GenieMo” Volumetric Imaging ～ an Application to Improve Hospital & Patient Communications ----- ○David Crawford (Ravensbourne Univ./PlayLabZ Community Interest Company)---	45

11月27日(金)

CS2020-70 IE2020-29	[特別招待講演] VR技術を活用したオンライン授業の実施報告 ----- ○雨宮智浩・伊藤研一郎・青山一真(東大)---	47
CS2020-71 IE2020-30	NDN Function ChainingにおけるFunction選択およびCache更新手法 ----- ○尾崎航太・中里秀則・金井謙治(早大)---	53
CS2020-72 IE2020-31	サービスファンクションチェイニングオーケストレーションの性能評価 ----- ○関根 響・金井謙治・甲藤二郎(早大), 金光永煥(東京工科大), 中里秀則(早大)---	59
CS2020-73 IE2020-32	深層学習に基づく超解像手法を応用したチャネル推定の精度評価 ----- ○丸山大貴・金井謙治・甲藤二郎(早大)---	65
CS2020-74 IE2020-33	拡散型分子通信における温度変化に対する通信特性の評価 ----- ○鳥山肖太・安在大祐・王 建青(名工大)---	71

連催 電子情報通信学会通信方式研究会・画像工学研究会
共催 情報処理学会オーディオビジュアル複合情報処理研究会