

通信研究会

〔委員長〕黒野正裕（電力中央研究所）
〔副委員長〕平田孝志（関西大学）
〔幹事〕宇津圭祐（東海大学），木村共孝（同志社大学）
〔幹事補佐〕伊藤友輔（東京理科大学），原田登志雅（東京電力パワーグリッド）

日時 令和4年9月13日（火）13:10～16:50
令和4年9月14日（水）15:30～17:00

場所 慶應義塾大学 矢上キャンパスおよび Web 開催

連催 電子情報通信学会 ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会
電子情報通信学会 マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会
電子情報通信学会 画像工学研究会

共催 映像情報メディア学会 メディア工学研究会
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

議題 マルチメディア通信/システム，ライフログ活用技術，IP 放送/映像伝送，
メディアセキュリティ，メディア処理（AI，深層学習），一般

◎一般講演 発表 15 分（質疑応答 5 分を含む）

9月13日（火）13:10～14:00 IEICE-LOIS, IEICE-IE

CMN-22-041 [招待講演] 人間の選択動作とカメラ画像の学習による二足歩行ロボット自律動作
○茂木 学（拓殖大学）

CMN-22-042 深層学習モデルとクラウドワーカーの協調による動画像異常検知手法
○板野竜也，野原智哉，小板隆浩（同志社大学）

CMN-22-043 ユーザに応じた共同作業支援に向けた視線情報に基づく熟練度推定手法の基礎検討
○西條涼平，宮下広夢，松尾翔平（日本電信電話）

CMN-22-044 ライブ配信イベントにおける会場観客とリモート観客の映像同期の検討
○黒住隆行，芹澤優花，長谷川馨亮，深津真二（日本電信電話）

休憩（50分）

9月13日（火）15:30～16:50 IEICE-EMM, ITE-ME

CMN-22-045 ドライバーの眠気予測を目的とした顔表情評定 AI システムの軽量化
○久保智哉，横川智教，穂苅真樹，有本和民（岡山県立大学）
茅野 功（川崎医療福祉大学），梶原景久（村上開明堂）

CMN-22-046 [招待講演] MPEG-FTV のシーン表現と面ベース FTV
○谷本正幸（名古屋産業科学研），黒川弘国（会津大学）

CMN-22-047 [招待講演] IWAIT2022 会議報告

○中嶋正之 (東京工業大学)

9月14日(水) 15:30~17:00 IPSJ-AVM

CMN-22-048 [招待講演] CVPR2022 レポートおよび研究内容のご紹介

○金子卓弘, 武田翔一郎 (日本電信電話)