

★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 (LOIS)

専門委員長 岡本 学 副委員長 西 宏之
幹事 小舘亮之・渡部智樹 幹事補佐 一藤 裕

★画像工学研究会 (IE)

専門委員長 高村誠之 副委員長 浜本隆之・市ヶ谷敦郎
幹事 坂東幸浩・河村 圭 幹事補佐 宮田高道・高橋桂太

★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 (EMM)

専門委員長 伊藤彰則 副委員長 鶴木祐史・川村正樹
幹事 市野将嗣・藺田光太郎 幹事補佐 岩田 基・河野和宏

日時 9月10日(木) 14:00~16:50
11日(金) 9:30~14:45

会場 名古屋大学東山キャンパス工学研究科中央棟 ES 総合館 ES024 講義室 (名古屋市千種区不老町、地下鉄名城線：
名古屋大学駅下車すぐ。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/> TEL [052] 789-3628 藤井俊彰)

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，一般
10日

1. 高解像度映像におけるグラデーション領域の符号化制御方式の検討 ○河村 圭・内藤 整 (KDDI 研)
2. 可視・遠赤外カメラ画像フュージョンのための画像対応付け手法に関する検討
○牧野賢吾・谷内田尚司・西脇大輔 (NEC)
3. クラウド連携制御システムのためのアーキテクチャ検討 大西直哉・高仲 徹・渡邊優介 (東芝)
- IE-4. 新規テンプレートの相関と絶対値差による類似プレイ検索 ○相田 諒・青木恭太 (宇都宮大)
- IE-5. 鮮やかな色を付加したバイラテラルフィルタによる彩度強調平滑化
○井上光平・末永勝也・原 健二・浦浜喜一 (九大)
- IE-6. 色情報に基づいた電子透かしを考慮した8視点裸眼3DCG 画像の品質評価 ○河畑則文・宮尾 克 (名大)

11日午前

- EMM-1. ビットエラー耐性ベクトル量子化を用いた Multiple Description ベクトル量子化 伊藤彰則 (東北大)
- EMM-2. Analysis of Watermarking into CELP Speech Codec Based on Formant Tuning
○Erick Christian Garcia Alvarez・Shengbei Wang・Masashi Unoki (JAIST)
- IE-3. オプティカルフロー検出と高解像度連続時間再現の統合システムとアルゴリズム
○安藤 繁・奈良高明 (東大)
- IE-4. Levenberg-Marquardt 法を用いた3次元頭部CT・MR 画像の自動位置合わせ
木崎美桜・山村雄太郎・○金 亨燮・タン ジュークイ・石川聖二 (九工大)・山本晃義 (戸畑共立病院)

11日午後 (12:40~)

- LOIS-5. ユーザの写真共有意志とソーシャルメディアにおける写真加工手法
○田中康裕 (専修大)・小舘亮之 (津田塾大)・一藤 裕・曾根原 登 (NII)
- LOIS-6. リンクオープンデータ化を考慮した地域コミュニティシステム支援手法
○若原俊彦・榎 俊孝・吉井一希・佐藤夏姫・山口明宏 (福岡工大)・一藤 裕・曾根原 登 (NII)
- LOIS-7. 調理作業最適化のためのレシピ変換アルゴリズムの提案 ○松島由紀子・船曳信生 (岡山大)
- LOIS-8. 音情報とニューラルネットワークを用いた高齢者見守りに関する出力値の統計的性質
○西 宏之・金 金・木村義政・柿木稔男 (崇城大)
- LOIS-9. 映画レビュー文からの映画ジャンル推測一日米レビューサイトを用いた推測結果の比較
○吉長明宏・水谷直樹 (岡山理科大)

◆映像情報メディア学会；メディア工学研究会，電気学会；通信研究会連催

◎10日研究会終了後，懇親会を予定していますので御参加下さい。

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月6日(金)，7日(土) 神奈川大 [未定] テーマ：情報セキュリティ，ライフログ活用技術，ライフインテリ
ジェンス，オフィス情報システム，一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

小舘亮之 (津田塾大学芸学部情報科学科)
〒187-8577 小平市津田町 2-1-1

FAX〔042〕342-5161

E-mail : kodate@tsuda.ac.jp

☆IE 研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

10月26日(月), 27日(火) 一の坊(作並温泉)〔8月24日(月)〕テーマ:画像認識, 車載, 及び一般

11月12日(木), 13日(金) 崇城大池田キャンパス〔未定〕テーマ:高精細度画像処理・表示, 及び一般

12月3日(木), 4日(金) 神戸大瀧川記念学術交流会館〔未定〕テーマ:画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

坂東幸浩 (NTT)

E-mail : ie-kanji2015@mail.ieice.org

☆EMM 研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

11月12日(木), 13日(金) 熊本大〔未定〕テーマ:異種メディア融合, コンテンツ処理, メディア検索, 電子透かし, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>