

★通信方式研究会 (CS)

専門委員長 坪井利憲 副委員長 横谷哲也
幹事 寺田 純・高橋 賢

★画像工学研究会 (IE)

専門委員長 藤井俊彰 副委員長 高村誠之・浜本隆之
幹事 市ヶ谷敦郎・三功浩嗣 幹事補佐 松尾翔平・宮田高道

日時 12月4日(木) 13:20~17:35
5日(金) 9:40~13:50

会場 大阪大学中之島センター(大阪市北区中之島4-3-53. 京阪中之島線:中之島駅より徒歩約5分. <http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/index.php> TEL [06] 6444-2100 吉田悠来)

議題 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

4日

1. An Efficient Scheme for Dynamic Clustering in OFDM-Based Multiuser MIMO Distributed Antenna Systems
○趙 欧・村田英一(京大)
2. STTC-MIMO方式のアンテナ構成と伝送特性 ○中川孝之・鶴澤史貴・居相直彦(NHK)
3. ファイル管理の精度を飛躍的に高めた収録・インジェストシステム
○北野 賢・田原照久・杉野輝雄・寺下 智(MBS)
- IE-4. 検出しやすくボケにロバストな符号化マーカの提案
○小堀訓成・出口大輔(名大)・高橋友和(岐阜聖徳学園大)・井手一郎・村瀬 洋(名大)
- IE-5. 動きに基づく類似プレイ検索におけるテンプレート長 ○相田 諒・青木恭太(宇都宮大)
- IE-6. 深層学習と逐次学習の組み合わせによる低品質な空撮画像からの人物検出
○藤村高之・杉村大輔・浜本隆之(東京理科大)
- IE-7. 低テクスチャ領域における高精度ステレオマッチング ○齊藤富明・浜本隆之(東京理科大)
- CS-8. [特別招待講演] 学術情報ネットワークの新展開 漆谷重雄(NII)

5日午前

- CS-1. 標本点に対する雑音の影響に強い3次畳み込み補間 ○上田裕巳(東京工科大)・小川英光(東京福祉大)
- CS-2. パルス位置変調によるターゲットの距離測定 ○毛 雪松・張 杰(武漢科技大)
- CS-3. 指向性アンテナを用いた仮想バックボーン構築法 酒井和哉(首都大東京)
4. 省力化(自動化)と有用性を両立した大学内エリア放送システムの構築
○三代沢 正・広瀬啓雄・土屋 健・柳澤大介(諏訪東京理科大)
5. 携帯端末間で連携する受信方式の屋外伝送実験 ○林 勇治・村田英一(京大)

5日午後

6. メタ特徴と特徴選択を用いた識別器自動選択システム
○大塚敦史(金沢大)・中村宗広(金沢工大)・木村春彦(金沢大)
7. マンガの構成要素に基づく自動シーン分割処理に関する一検討
○石井大祐・柳澤秀彰(早大)・三原鉄也・永森光晴(筑波大)・渡辺 裕(早大)

◆映像情報メディア学会; 放送技術研究会, 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連催

☆CS研究会今後の予定 []内発表申込締切日

1月22日(木), 23日(金) 徳島大[締切済] テーマ: コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代PON, イーサネット, 光伝達網(OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, ブロードバンドアクセス方式, 光映像配信, 一般

2月26日(木), 27日(金) 鳥取大[12月8日(月)] テーマ: ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理回路, 無線LAN/PAN, 一般

3月 休会

【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】

寺田 純(NTT)・高橋 賢(広島市大)

E-mail: kanji2013@csken.org

◎最新情報は, CS研究会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/cs/cs/jpn/>

☆IE研究会今後の予定 []内発表申込締切日

2月23日(月), 24日(火) 北大〔12月5日(金)〕テーマ:画像処理及び一般

3月3日(火), 4日(水) 成蹊大〔1月19日(月)〕テーマ:未定

【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>

【問合せ先】

市ヶ谷敦郎 (NHK)

E-mail : ie-kanji2014@mail.ieice.org