

画像電子学会 第278回研究会 in 函館 開催案内

標記研究会を下記のとおり開催致します。皆様のご参加をお待ちしております。

- 開催日：2016年8月26日(金) 11:00-17:10 (19:00~懇親会)
- 場所：公立ほこだて未来大学 研究棟2階 R782 講義室
(〒041-8655 函館市亀田中野町116-2)
会場案内：<http://www.fun.ac.jp/acces/index.html>
※バス停から大学正面へ向い、入口(3F)からロビーを直進、渡り廊下風通路を經由し、階段を下り(研究棟2F)つきあたりを左手に進んでください。すぐ左側に講義室がございます。
- 参加費：無料
- 資料代：1,000円(電子データのみ)
*資料は研究会開催日の1週間前からダウンロードできます。詳しくは画像電子学会ホームページより「研究会予稿電子化について」(<http://www.iiej.org/trans/denshika.pdf>)にてご確認ください。
- 共催：映像情報メディア学会(映像表現&コンピュータグラフィックス研究会)

■プログラム：

11:00-11:10 開催挨拶 佐藤 生馬 (公立ほこだて未来大学)

11:10-12:00 -----座長：篠田 一馬 (宇都宮大学)

1. 複数部屋の家具のレイアウトシミュレーション

山河 卓也, 土橋 宜典, 山本 強 (北海道大学)

2. モスキートノイズの主観劣化度に対応したケプストラム係数に基づいた客観的評価法の検討

佐藤 圭, 亀田 昌志 (岩手県立大学)

(休憩 12:00~13:00)

13:00-13:30 【招待講演】 -----座長：金田 北洋 (キヤノン株式会社)

3. ビジュアル情報処理のパイプラインと研究スパイラル再考

藤代 一成 (画像電子学会会長/慶應義塾大学)

13:30-14:45 -----座長：長谷川 史裕 (株式会社リコー)

4. 車内空間における表示システムの配置が視認性に与える影響

岸田 峻佳, 須佐見 憲史 (ATR/近畿大学), 内海 章 (ATR)
長澤 勇, 三国 司, 浅井 恵二 (富士重工), 萩田 紀博 (ATR)

5. LDIを利用した予測誤差拡張によるカラー画像の可逆電子透かし法の検討

石島 颯木, 篠田 一馬, 長谷川 まどか (宇都宮大学)

6. 画像質感改善のためのフラクタル次元に基づく適切なランダムノイズ量の推定

石川 雄大, 亀田 昌志 (岩手県立大学)

(休憩 14:45~14:55)

14:55-16:10 -----座長：駒形 英樹（埼玉医科大学）

7. マルチスケール eFREBAS 変換を用いた 3 次元 MR 位相画像の圧縮センシング

渋谷 萌音, 伊藤 聡志（宇都宮大学）

8. ブラックハット変換と高次局所自己相関特徴に基づく眼底血管の自動抽出

畑中 裕司, 佐茂 和輝, 小郷原 一智（滋賀県立大学）, 村松 千左子（岐阜大学）

砂山 渡（滋賀県立大学）, 藤田 広志（岐阜大学）

9. 半球面へのプロジェクションマッピングによる地球儀の試作

平山 亮（大阪工業大学）

（休憩 16:10～16:20）

16:20-17:00 【招待講演】-----座長：斉藤 隆文（東京農工大学）

10. コンピュータが人間を超えて将棋や囲碁はどこに向かうか

○松原 仁（公立ほこだて未来大学）

17:00-17:10 閉会挨拶 金田 北洋（画像電子学会企画委員長／キヤノン株式会社）