

## ★イメージ・メディア・クオリティ研究会 (IMQ)

専門委員長 魚森謙也 副委員長 前田 充

幹事 工藤博章・土田 勝 幹事補佐 塚田正人・山添 崇

日時 12月16日(金) 14:30~16:20

会場 千葉大・フロンティア医工学センター B棟 101 会議室 (西千葉キャンパス) (〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町  
1-33 JR西千葉駅より会場まで徒歩約10分 <https://www.cfme.chiba-u.jp/contact/index.php#campusmap> 千葉  
大・フロンティア医工学センター 中口俊哉 TEL [043] 290-3296)

議題 イメージ・メディア・クオリティ一般

午後 (14:30~15:20)

1. CT画像における実効的なコントラスト分解能評価法の考案

○五十嵐健悟・藤井啓輔・川浦稚代・松島 秀・今井國治(名大)

2. 基準マーカのカラー化による安定したMRI画像重畳の乳癌手術支援システムの開発

○服部瑞生・小口貴也・藤本浩司(千葉大)・黒田嘉宏(筑波大)・那須克宏・野村行弘・林 秀樹・中口俊哉(千葉大)

(15:30~16:20)

3. 拡張現実型聴診訓練シミュレータにおける聴診位置算出誤差の補正手法の検討

○三角良都・三浦慶一郎・笠井 大・伊藤彰一・朝比奈真由美・田邊政裕・野村行弘・中口俊哉(千葉大)

4. Improving Pedestrian Attribute Recognition with Spatial Attention and Attribute Correlation

○Yichen Chen・Tetsuya Matsumoto(Nagoya Univ.)・Yoshinori Takeuchi(Daido Univ.)・Hiroaki Kudo(Nagoya Univ.)

### 【問合先】

工藤博章(名大)

E-mail: [imq-kanji@mail.ieice.org](mailto:imq-kanji@mail.ieice.org)

◎IMQ 研究専門委員会ホームページ (<https://www.ieice.org/~imq/>) も御覧下さい。