

「第 10 回関東学生研究論文講演会」報告

【報告者】角江 崇（千葉大学）

【日程】2016 年 3 月 7 日（月）

【参加人数】74 名（学生 61 名，一般 13 名）

【開催場所】千葉大学 西千葉キャンパス

自然科学系総合研究棟 2 号棟 2 階マルチメディア講義室

〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33

【講演】

オーラル：15 件

ポスター：39 件

【報告】

今回で 10 回目となる関東学生研究論文講演会は、千葉大学西千葉キャンパスにて開催した。オーラルセッションでは 15 件、ポスターセッションでは 39 件、計 54 件の発表があった。オーラルセッションでは、学生からの質問を中心に活発な議論がなされた。ポスターセッションにおいても、会場が人で溢れるほどに盛況であり、学生間でのコミュニケーションも含めて、充実した時間であったといえる。参加者の内訳は、学生 61 名（うち講演者 54 名，聴講者 7 名），一般 13 名の，合計 74 名であり，例年と同程度であった。講演会終了後には懇親会を開催した。他大学の学生間でも活発な交流があり，親睦が深まったと期待している。

優秀講演賞は，審査規定に基づいて参加教員による投票を実施し，以下の 5 名に贈呈した。

O3-5 平沢 勇斗 さん（千葉大学 津村研究室）

「質感評価に対応した Viewpoint Entropy の提案」

P1-02 岡田 弦樹 さん（千葉大学 津村研究室）

「カメラによる生体情報の非接触計測に基づく情動モニタリング」

P2-06 大隅 慎太郎 さん（静岡大学 川田・居波研究室）

「電子線励起アシスト光学顕微鏡による超解像蛍光生体イメージング」

P2-14 太田 一毅 さん（宇都宮大学 早崎・長谷川研究室）

「ホログラフィック照明を有する単一画素カメラ」

P2-15 Cao Hoai Vu さん（宇都宮大学 早崎・長谷川研究室）

「長焦点深度を有する回折型非球面レンズを用いた透明材料のフェムト秒レーザー加工」

次回（第 11 回）は宇都宮大学にて開催予定である。

本講演会を無事開催，終了できたことに関して，ご発表いただいた講演者の皆様や活発にご議論いただいた質問者の皆様をはじめ，ご参加いただいたすべての皆様に感謝申し上げます。また，会場の設営に関してご協力いただいた，千葉大学大学院工学研究科電子情報システム教育研究分野の伊藤智義先生，下馬場朋禄先生および学生諸氏に御礼申し上げます。