

第16回関東学生研究論文講演会 報告

【報告者】 長田 京太（静岡大学 総合科学技術研究科）

【日程】 2022年3月10日（木）

【参加人数】 67名（学生55名，一般12名）

【開催場所】 Zoomによるオンライン開催

【講演】 オーラル：11件 ポスター：26件

【報告】

第16回関東学生研究論文講演会が2022年3月10日にオンラインにて開催された。オーラルセッションでは11件、ポスターセッションでは26件、計37件の発表が行われた。参加者数は、学生55名（うち講演者37名、聴講者18名）、一般12名の、合計67名であり、慶應義塾大学、東京工業大学、東京都立大学、群馬大学、電気通信大学、千葉大学、埼玉大学、静岡大学、宇都宮大学、防衛大学校からの参加があった。質疑に関して、序盤に学生が積極的に質問するように促す場面があったが、その後は学生を中心に活発な議論がなされた。今回はオンライン開催だったので、例年行われていた講演会終了後の懇親会は行わなかった。

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4名に贈呈した。

オーラル発表（1件）

- 林健太さん（電気通信大学）「平面導波路型デジタルホログラフィック顕微鏡による動画イメージングのための高速位相シフト制御法」

ポスター発表（3件）

- 大北百合絵さん（慶應義塾大学）「空間光バースト通信によるロボットフォトリクスネットワークの検討」
- 下村杏華さん（東京工業大学）「ホログラフィック・ライトフィールドディスプレイと2Dディスプレイの融合」
- 田中悠一郎さん（静岡大学）「深紫外域における表面プラズモン共鳴を用いたSiフォトダイオードの高感度化」

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、講演会の準備、進行に関してご協力をいただいた情報フォトリクス研究グループの幹事の先生方、各研究室連絡担当の学生の皆様、香川先生および香川研究室学生各位に御礼申し上げます。