

# 令和7年6月修了 博士論文公開発表会 (応用理工学学位P／電子・物理工学サブP)

学籍番号	氏名	論文題目	主査氏名 副査氏名	職名	日時・場所
202230088	Thitiya Seesan (ティティヤ シーサン)	Extracting sub-resolution structural property from speckle pattern of optical coherence tomography using deep learning method and its application to retinal tissue assessment  (光コヒーレンストモグラフィの局所スペックルパターン解析によるサブ分解能組織構造特性の計測とその網膜組織評価への適用)	○ 安野 嘉晃 伊藤 雅英 寺田 康彦 渡辺 紀生 三浦 雅博 (筑波大学)	教授 教授 准教授 講師 非常勤研究員	5月21日(水) 16:00～ 3F800