

## 課程博士(令和6年3月修了予定者)公聴会日程一覧

有機材料システム専攻(6名)

入学年度	学生番号	氏名	日時	場所	論文題目	主査
R3	21731256	THONGMEEPECH APAKORN	令和6年2月8日(木) 13時30分～15時00分	工学部 11号館 未来ホール	Study on the potential of low crystallinity tapioca starch derived from shear and heat milling machine as thermoplastic starch (加熱せん断粉碎で製造した低結晶性のタピオカ澱粉の熱可塑性澱粉としての可能性に関する研究)	西岡 昭博
R3	21731341	鈴木 朝香	令和6年2月6日(火) 9時00分～10時30分	工学部 11号館 未来ホール	Molecular Dynamics Simulations to Clarify Characteristics of Organic Semiconductors (分子動力学シミュレーションによる有機半導体の物性解明)	松井 弘之
R3	21731427	安孫子 眞鈴	令和6年2月8日(木) 9時30分～11時00分	工学部 11号館 未来ホール	米粉100%パンの製造を可能とする米粉生地への澱粉形態に関する研究	西岡 昭博
R3	21731587	米沼 遼	令和6年1月26日(金) 15時00分～16時30分	工学部 2号館 301教室	ジペプチド・凝集誘起発光ポリマーの精密合成と自己組織化による機能発現	森 秀晴
R3	21731648	稲垣 伸	令和6年2月6日(火) 13時30分～15時00分	工学部 2号館 301教室	半導体高分子鎖を有する多成分系共重合体の精密合成と有機エレクトロニクスへの応用	東原 知哉
R3	21731686	上田 翼	令和6年2月6日(火) 13時00分～14時30分	工学部 GMAP 406教室	超高压ホモジナイザーで解繊したセルロースナノファイバーによる繊維強化微細構造の作製に関する研究	伊藤 浩志