

課程博士(令和7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(9名)

入学年度	学生番号	氏名	日時	場所	論文題目	主査
2021	21731193	ヤマダ マサヤ 山田 将也	2025年2月12日(水) 16時00分～17時30分	工学部11号館 503会議室	Printed Organic Schottky Diodes and Organic Transistors for Wireless Communication Circuit (印刷有機ショットキーダイオードと有機トランジスタの無線通信回路応用)	松井 弘之
2021	21731450	ジャン ドウーハオ JIANG DEHAO	2025年2月12日(水) 13時00分～14時30分	工学部11号館 未来ホール	Development of novel matrix-free hyperfluorescence system for high color purity OLEDs (高色純度有機ELのための新規マトリックスフリーハイパー有機EL技術の開発)	笹部 久宏
2021	21731955	ナカムラ テンショウ 中村 天彰	2025年2月4日(火) 15時00分～17時00分	工学部11号館 未来ホール	亜鉛/有機ハイブリッド薄膜の電解析出における酸素還元反応の電気化学的解析	吉田 司
2022	22731170	ムラヤマ シュンスケ 村山 駿介	2025年2月7日(金) 13時30分～15時00分	工学部 2号館 301教室	二種類の金属イオンを含むエチレン系アイオノマーの構造解析	松葉 豪
2022	22731236	マツダ メグミ 松田 萌実	2025年2月4日(火) 10時30分～12時30分	工学部10号館 405教室	共役破断スペーサーを有するn型半導体高分子の合成と有機薄膜トランジスタ材料への応用	東原 知哉
2022	22731291	キョウ セン 姜 泉	2025年2月7日(金) 10時00分～11時30分	工学部 2号館 301教室	汎用性の高い界面特性評価手法の提案とそれに基づいた新規繊維強化熱可塑性プラスチックの開発	西岡 昭博
2022	22731472	コンタ ハルキ 今田 遥基	2025年1月31日(金) 13時00分～14時20分	工学部 2号館 301教室	パーフルオロアルキル基を有する耐熱・撥水撥油性芳香族ポリケトンの開発	前山 勝也
2022	22731488	オカダ トモハル 岡田 智悠	2025年2月13日(木) 13時00分～14時30分	工学部11号館 未来ホール	理論計算及びAIを使用した高性能有機半導体分子の設計及び 高移動度の要因解明	松井 弘之
2022	22731576	クマダ ケンゴ 熊田 健吾	2025年2月12日(水) 15時00分～16時30分	工学部11号館 未来ホール	環状多重共鳴型熱活性化遅延蛍光材料群の開発	笹部 久宏