

課程博士(令和5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(8名)

入学年度	学生番号	氏名	日時	場所	論文題目	主査
H30	18524105	松本 良憲	令和5年2月2日(木) 13時00分～14時30分	工学部 11号館 未来ホール	SEC-MALSの新較正法の開発と線状および長鎖分岐高分子の精密基礎物性解析	川口 正剛
R1	19524113	長村 夏生	令和5年2月1日(水) 13時00分～15時00分	工学部 11号館 未来ホール	移動度シミュレーションを用いた有機半導体ホール輸送材料開発	城戸 淳二
R2	20731001	HASAN MD. KAMRUL	令和5年2月2日(木) 14時30分～16時00分	工学部 11号館 未来ホール	Developments of Organic-Inorganic Hybrid Particles with High Whiteness and Hiding Power (高い白色度と隠蔽力を有する有機-無機ハイブリッド微粒子の開発)	川口 正剛
R2	20731005	高橋 康平(※)	令和5年2月6日(月) 13時30分～15時00分	工学部 11号館 未来ホール	熱硬化性と加熱ドーピング性を制御した導電性ポリアニリン複合体に関する研究	高橋 辰宏
R2	20731009	荒井 博貴(※)	令和5年2月1日(水) 15時00分～17時00分	工学部 11号館 未来ホール	超高効率有機ELを志向した発光材料群の合成と分子配向のホスト依存性解析	城戸 淳二
R2	20731011	佐々木 樹(※)	令和5年2月6日(月) 15時30分～17時00分	工学部 11号館 未来ホール	パーヒドロポリシラザンの真空紫外光を用いた緻密化による塗布型ガスバリアの高性能化に関する研究	高橋 辰宏
R2	20731012	佐藤 圭一郎(※)	令和5年2月6日(月) 10時30分～12時00分	工学部 2号館 2-301 セミナーホール	環境調和型の精密重合法を基とする半導体高分子材料の合成	東原 知哉
R2	20731018	吉田 綾子	令和5年2月6日(月) 9時00分～10時30分	工学部 10号館 4階大会議室	High performance of flexible printed sensors by controlling composite film morphology and their applications (複合薄膜構造制御によるフレキシブル印刷型センサの高性能化と応用展開)	時任 静士