

令和8年(2026年)3月修了 材料系材料コース/エネルギー・情報コース修士論文発表会(B-1)

開催日:2026年2月9日(月)

会場:大岡山キャンパス 南8号館6階623講義室

時 間	発表者	審査員(主査)	審査員	論文題目	コース
9:00 ~ 9:25	上村 愛実	道信 剛志	柘植 丈治 相良 剛光	2-ピロン-4,6-ジカルボン酸とオリゴエチレングリコールから成る共重合体の合成と海水中での生分解性	材料
9:25 ~ 9:50	関 隆	道信 剛志	早川 晃鏡 金子 哲	2種類のアクセプターから成る半導体高分子の合成と電子輸送特性	材料
9:50 ~ 10:15	菱山 咲紀	Vacha Martin	早水 裕平 金子 哲	金ナノホールアレイ基板の表面プラズモンによるPS Iの光物理特性増強	材料
10:15 ~ 10:40	浅野 光輝	Vacha Martin	早水 裕平 金子 哲	有機無機ハイブリットペロブスカイト薄膜のナノスケールでの光物理特性の研究	材料
10:40 ~ 11:05	森 純音	相良 剛光	道信 剛志 難波江 裕太	ロタキサン型超分子メカノフォアを導入した形状記憶ポリウレタン	材料
11:05 ~ 11:30	吉田 悠人	相良 剛光	Vacha Martin 早川 晃鏡	白金錯体を導入したロタキサン型超分子メカノフォア	材料
11:30 ~ 12:05	今岡 俊輔	相良 剛光	Vacha Martin 早川 晃鏡 道信 剛志 児島 千恵	疎水性ヘテロダンベル型分子が形成するメカノクロミック蛍光超分子ナノリング	材料
昼休憩					
13:05 ~ 13:30	平尾 英祐	大曲 駿	森川 淳子 早水 裕平	ナノスケールでの温度計測を目指した発光性希土類ナノプローブの開発	材料
13:30 ~ 13:55	河西 晃佑	松本 英俊	早川 晃鏡 難波江 裕太	ポリベンゾイミダゾールを前駆体とするカーボンナノファイバーの作製と評価	エネルギー・情報
13:55 ~ 14:20	宮本 嶽平	松本 英俊	扇澤 敏明 難波江 裕太	パーフルオロスルホン酸アイオノマーナノファイバーを利用した緻密高分子電解質膜の作製と評価	エネルギー・情報
14:20 ~ 14:45	村井 龍人	松本 英俊	森川 淳子 難波江 裕太	液晶構造を有するポリイミドナノファイバーの作製と高次構造解析	エネルギー・情報
14:45 ~ 15:10	森岡 陸	松本 英俊	早水 裕平 難波江 裕太	カーボンナノチューブアレイを利用した高フラックス水処理膜の作製と透水挙動の解明	エネルギー・情報
15:10 ~ 15:35	相澤 大地	森川 淳子	松本 英俊 劉 芽久哉	シアノビフェニリルニ量体液晶の熱拡散率異方性と相転移	材料
15:35 ~ 16:00	野村 光希	森川 淳子	早水 裕平 劉 芽久哉	集積型ナノ薄膜デバイスによる高分子薄膜の熱物性測定	材料
16:00 ~ 16:25	村山 聰彦	道信 剛志	松本 英俊 難波江 裕太	カーボンナノチューブ/ポリアニリン複合材料のスーパーキャパシタ電極への応用	材料
16:25 ~ 17:00	KONG YOUNGWON	難波江 裕太	早川 晃鏡 松本 英俊 扇澤 敏明 相良 剛光	ポリ(4-ビニルピリジン)- <i>b</i> -ポリ(メタクリル酸 2,2,2-トリフルオロエチル)の構造制御と炭素化に関する研究	材料