

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(AO-1)

開催日:2026年2月5日(木)

会場:大岡山キャンパス 南8号館5階501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 ~ 9:22	DAI ZEHUAN	史 蹤	春本 高志 村石 信二 林 幸 CHIU,Wan Ting	Study on the magnetic properties of CoPt/Mn4N multilayer films	材料
9:22 ~ 9:39	阿部 空蒼	史 蹤	春本 高志 村石 信二	異なる基板上に低温成膜したCoPt薄膜の結晶構造と磁気特性	エネルギー・情報
9:39 ~ 9:56	桑原 啓	史 蹤	春本 高志 林 幸	強磁性半導体(Al,Cr)Nの物性解析	エネルギー・情報
休憩					
10:05 ~ 10:22	海老原 翔	林 幸	小林 能直 春本 高志	シリケート融体の熱伝導率に及ぼす金属イオン種の影響	材料
10:22 ~ 10:39	倉橋 俊太郎	林 幸	小林 能直 多田 英司	ジオポリマーの強度に及ぼすCaOの存在形態の影響	材料
10:39 ~ 10:56	山崎 駿斗	林 幸	小林 能直 春本 高志	非定常熱線法によるカスピディンの熱伝導率測定	材料
休憩					
11:05 ~ 11:22	石垣 太陽	多田 英司	河村 憲一 大井 梢	モルタル環境中における亜鉛めっき鋼板の腐食挙動の電気化学インピーダンス解析	材料
11:22 ~ 11:39	須藤 季恵	多田 英司	林 幸 大井 梢	乾湿繰り返し環境下における炭素鋼の不均一腐食挙動の評価	材料
11:39 ~ 11:56	平山 涼介	多田 英司	大井 梢 小林 郁夫	ベンゾトリアゾールによる防錆処理を施した銅の大気腐食挙動	材料
昼休憩					
13:00 ~ 13:17	尾野 慎太郎	小林 能直	安井 伸太郎 林 幸	Fe ₃ O ₄ -CuFe ₂ O ₄ 固溶体におけるCuFe ₂ O ₄ 活量係数の測定	材料
13:17 ~ 13:34	寺島 大智	小林 能直	安井 伸太郎 林 幸	溶融酸化物スラグ中SrOの活量係数測定	材料
13:34 ~ 13:51	福井 悠人	小林 能直	安井 伸太郎 村石 信二	低炭素鋼中の銅硫化物の析出に及ぼすMn濃度の影響評価	材料
休憩					
14:00 ~ 14:17	松崎 健一郎	LEI XIAOWEN	藤居 俊之 村石 信二	フェーズフィールド・クリスタル法と分子動力学法によるらせん状カーボンナノチューブのモデル構築と力学特性解析	材料
14:17 ~ 14:34	落合 瑠偉	村石 信二	小林 郁夫 小林 覚	Al-Cu-Mg-Ag 合金の引張応力時効による析出物配列効果と析出強化の異方性	材料
14:34 ~ 14:51	黒沼 魁	村石 信二	小林 郁夫 小林 覚	Al-Cu合金多結晶中のθ"相の応力配列効果と力学特性	材料
14:51 ~ 15:08	CAO MINGLEI	村石 信二	小林 郁夫 小林 覚	Effect of Stress Aging on the θ' Precipitates and Mechanical Properties in Al-4wt%Cu Alloy	材料