

	面談日時	学年	氏名	研究題目	学位プログラム	指導教員
1	1 7月21日(火) 10:30~12:00	M1	高嶋 一帆	様々なスペクトルデータの機械学習による特徴抽出	電子・物理工学学位サブプログラム	三俣
2		M1	田端 一輝	有機金属構造体(MOF)を用いた新規水素貯蔵材料の開発	物性・分子工学学位サブプログラム	近藤
3		M1	阿部 智希	CeB6の電子状態計算	電子・物理工学学位サブプログラム	小林
4		M1	矢吹 和詩	機械学習を用いたSi薄膜負極電池の充放電電圧最適化と長寿命化	電子・物理工学学位サブプログラム	都甲
5	2 7月22日(水) 10:00~11:00	M1	小川 顕	エネルギー変換薄膜材料開発におけるデータサイエンス応用	電子・物理工学学位サブプログラム	都甲
6		M2	本間 喬政	深層学習によるナノシート電子顕微鏡画像のセグメンテーションと粒径分布解析	情報理工学位プログラム	五十嵐
7		M1	檜山 千景	肝臓MRIにおける深層学習型動態解析による新たな肝線維化評価指標の確立	電子・物理工学学位サブプログラム	寺田
8	3 7月22日(水) 11:15~12:15	M1	平岡 育蒔	SEM画像データからのフーリエ変換を介した機械学習法	電子・物理工学学位サブプログラム	三俣
9		M2	大柳 綾里	CTにおけるメタルアーティファクトの形状依存性と低減手法の研究	情報理工学位プログラム	五十嵐
10		M2	謝 昱辰	有機金属構造体(MOF)で修飾した高性能ニッケルフォーム電極触媒の開発	物性・分子工学学位サブプログラム	近藤

※オンライン