

化学系					
開催日	開催時間	開催場所	発表者氏名	論文題目	審査員主査
2022年1月5日 (水)	15:00-16:30	大岡山キャンパス 本館3F 第二会議室およびZoom	岡崎 めぐみ	半導体光触媒に対する酸化コバルトナノ粒子の担持効果	前田 和彦
2022年1月7日 (金)	10:00-11:30	大岡山キャンパス 本館3F 第二会議室およびZoom	中村 将志	ローンペア電子を有する元素を基盤とした可視光応答型複合アニオン化合物の創製	前田 和彦
2022年1月7日 (金)	13:00-14:30	大岡山キャンパス 本館3F 第二会議室およびZoom	三好 亮暢	三種複合アニオン化合物の合成と水分解光触媒系の構築	前田 和彦

電気電子系					
開催日	開催時間	開催場所	発表者氏名	論文題目	審査員主査
2022年1月19日 (水)	12:50-14:20	大岡山キャンパス 北3号館(EEI棟)4F 会議室およびZOOM (学外)	白取 優大	Study of sputtering technology as a SiH ₄ -free process for silicon heterojunction solar cells (シリコンヘテロ接合太陽電池応用に向けたSiH ₄ -freeプロセスとしてのスパッタ法に関する研究)	宮島 晋介

応用化学系					
開催日	開催時間	開催場所	発表者氏名	論文題目	審査員主査
2022年1月13日 (木)	09:00-10:30	大岡山キャンパス 北3号館(EEI棟)6F 611会議室	亀田 恵佑	固体酸化物燃料電池/電解セルを使用したカーボン空気二次電池システムの開発と計算化学を用いたイオン伝導体開発手法の検討	伊原 学
2022年1月13日 (木)	10:45-12:15	大岡山キャンパス 北3号館(EEI棟)6F611会議室	古賀 康友	電気化学モデルの遺伝的アルゴリズム解析と計算化学による固体酸化物燃料電池の燃料極の表面状態の考察	伊原 学
2022年1月14日 (金)	13:00-15:00	すずかけ台キャンパス G1棟 8F, 820会議室	佐々木 俊介	多元同時スパッタリング法によるアモルファス酸化物固体電解質のコンビナトリアル合成手法開発	菅野 了次