

2020 年度化学コース修士論文発表会プログラム

日時：2021 年 2 月 19 日（金）13：00～17：00

場所：オンラインで開催

1. 新規多座配位子開拓による可視光励起型希土類発光体および鎖状形成に関する研究
鎌田 諄
2. ジェット冷却したチオアニソールの蛍光スペクトル:振電構造の解析
水野 尚人
3. ジェット冷却した 5-fluoroindan-1-ol の紫外・赤外スペクトル：分子内 OH/ π 相相互作用
中島 祥太
4. 電子供与基/求引基を有するジフェニルアセチレン誘導体の二光子吸収に対する置換基効果
石井 哲郎
5. π 共役系を拡張した新規チオ置換核酸塩基の励起状態ダイナミクス及び光増感反応
野々下 大輝
6. 過渡回折格子法によるケトプロフェンの光化学反応の解明
武山 順平
7. 動的速度論的不斉変換によるインドール及びシリルジエノールエーテルの不斉アリル化反応
杉浦 輝
8. 動的速度論的不斉変換によるアザインドール及びインダゾールの不斉アリル化反応
松井 岳史
9. 架橋部位に芳香族複素環または芳香環を有する新規ジインの合成とその付加環化反応
浦沢 和希
10. 架橋部位にビベンゾチオフェンを有する新規ジインの合成とその付加環化反応
杉浦 涼介
11. 1, 2, 3-トリアジン誘導体と 1-アミノアルキンの[4+2]付加環化反応の研究
小玉 敬之