

## 2025 年度 修士論文審査会プログラム

2026 年 2 月 17 日(火) 理系複合棟 102 室

9:30

化学系主任 あいさつ (鈴鹿 俊雅)

---

<午前の部>

座長: 玉城 喜章

09:40~10:00

1. 平良 なぎさ 有機溶媒によるバナジルフタロシアニンコロイド粒子の多形転移

座長: 城森 啓宏

10:01~10:21

2. 諏訪 菅大 海綿動物からの抗伝染性造血壊死症ウイルス (IHNV) 活性物質の探索

10:22~10:42

3. 外間 翔伍 海綿 *Theonella cupola* における Microsclerodermin C の生合成研究

休憩 8 分(会場内換気)

座長: 藤村 弘行

10:50~11:10

4. 宮城 葵 瀬底島サンゴ礁海水におけるマイクロプラスチックの測定と動態

座長: 滝本 大裕

11:11~11:31

5. 石垣 匠 2.5 次元 Ni-Core@Pt-shell 電極触媒の創製

11:32~11:52

6. 前里 和香  $\text{NO}_3^-$ 還元反応の高活性化に向けた NiAl-LDH の開発

休憩・会場内換気(11:52~13:00)

<午後の部>

座長：鈴鹿 俊雅

**13:00～13:20**

7. 久田 陽紀

水中系におけるインドールの触媒的不斉フリーデル・クラフトアルキル化  
反応

座長：新垣 雄光

**13:21～13:41**

8. 饒平名 知温

Fe(III)-グルタミン酸錯体の光化学反応により生成する Fe(II)に関する研究

座長：有光 曜

**13:42～14:02**

9. 新垣 尚熙

特許案件のため非公開

休憩 8 分(会場内換気)

座長：安里 英治

**14:10～14:30**

10. 玉城 悠賀

スーパーマクロサイクル型金属錯体のホストゲスト化学

**14:31～14:51**

11. 梅田 雄飛

ケイ素-硫黄結合切断を伴う金属錯体によるシリル基置換反応

**14:52～**

閉会のあいさつ(審査会世話係)

---