

2022年度：船舶工学コース 卒業研究発表会

- ・日時：2023年2月9日（木）10:15～16:50，会場：131講義室，司会：クラス担任，各指導教員（発表時）
- ・集合時間：10:15，出席確認：10:15～10:20，コース長挨拶：10:20～10:30，総評（コース長）：16:40～16:50
- ・審査会議：17:15～17:45（教員），合否発表：17:50～18:00（船舶製図室に全員集合）

【発表要領】発表時間：20分，質疑応答：8分，入れ替え：2分，計30分（1チーム）

- ・第1鈴：15分（発表終了5分前），第2鈴：20分（発表終了），第3鈴：28分（質疑応答終了）
- ・時計係&照明係：直前の発表チーム（1番目の発表時は，最終発表チーム）が，行なう。
- ・服装：必ず，スーツ着用のこと！

【Youtubeライブ配信U.R.L.】https://youtu.be/c07Z_YM9O9I（船舶HPからも，リンクを張ってます。）

発表順 (概要ページ)	時間	卒研番号	卒研テーマ	発表者名	指導教員
1 (1~3)	10:30～ 11:00	2022-08	潮流下稼動用海中ロボットの組立用架台の 設計・製作と2次ケーブル巻取装置の モックアップによる巻取機構の動作検証	知秀 晃大 義樹	古野 (野瀬)
2 (4~6)	11:00～ 11:30	2022-05	波浪中での船体動揺および抵抗増加の 水槽試験法改良に関する研究	竜太郎 VUONG	石川
3 (7~9)	11:30～ 12:00	2022-06	CFDによる波浪中船体運動計算法に関する研究	遼	石川
お昼休み（90分）					
4 (10~12)	13:30～ 14:00	2022-09	三角柱の浮心と長方形断面を有する 柱状船の傾斜状態での安定姿勢に関する解析	敬次郎 文汰 翼	堀
5 (13~15)	14:00～ 14:30	2022-07	遺伝発生による人工知能(AI)の生成と 船体構造設計支援システムの開発(その3)	恭平 京吾	古野
6 (16~18)	14:30～ 15:00	2022-03	表層浮漁礁の動揺低減法に関する研究	柗南 勇隆	影本
休憩（10分）					
7 (19~21)	15:10～ 15:40	2022-04	「養殖用いけす」の波浪中動揺性能の計算と実験	楓馬 弘貴	影本
8 (22~24)	15:40～ 16:10	2022-01	中小型内航船のデジタルツイン活用に関する研究	一 和希 悠紀	松岡
9 (25~27)	16:10～ 16:40	2022-02	海の次世代モビリティの利活用に関する研究	崇雅 大伽	松岡