

2022年度：船舶工学コース 卒業研究中間発表会

- ・2022年10月29日（土）13:00～16:40，場所：131講義室，司会：クラス担任
- ・集合時間：13:00，出席確認：13:00～13:05，コース長挨拶：13:05～13:10，総評（コース長）：16:30～16:40

【発表要領】 発表時間：12分，質疑応答：6分，入れ替え：2分，計20分（1チーム）

第1鈴：10分（発表終了2分前），第2鈴：12分（発表終了），第3鈴：18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 URL】 近日中に，掲載します。

発表順	時間	卒研番号	卒研テーマ	発表者名	指導教員
1	13:10～ 13:30	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
2	13:30～ 13:50	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
3	13:50～ 14:10	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)
休憩（10分）					
4	14:20～ 14:40	2022-06	CFDによる波浪中船体運動計算法に関する計算	泰嘉 遼	石川
5	14:40～ 15:00	2022-01	内航船機関室のデジタルツイン活用に関する研究	一 和希 悠紀	松岡
6	15:00～ 15:20	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
休憩（10分）					
7	15:30～ 15:50	2022-03	表層浮漁礁の動揺低減法に関する研究	柁南 勇隆	影本
8	15:50～ 16:10	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
9	16:10～ 16:30	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

長崎総合科学大学 船舶工学コース



2022年度 (令和4年度)

卒業研究 中間発表会

日時：10/29 (土) 13:00~16:40

場所：131講義室 (1号館 3階)

Youtube ライブ配信 URL：

船舶ホームページ (<http://www.ship.nias.ac.jp/>) に、掲載します。

