

## 2021 年度 船舶工学コース 卒業研究中間発表会

1) 日時：2021 年 11 月 1 日(月) 8 時 45 分 から 12 時 10 分まで

2) 場所：1 号館 3 階 131 講義室

### 【発表要領】

- ・ 発表時間：10 分、質疑応答：8 分、入れ替え：2 分、計 20 分
- ・ 時計係と証明係は、直前の発表したチームが行うこと。1 番目の発表時は、最終発表チームが行うこと。

時間	卒研番号	研究題目	指導 教員	所 属 学 生
8:45~ 9:00		8:45 集合 8:50 出席確認 コース長挨拶 発表要領/注意事項説明 1 番目の発表準備		
9:00~ 9:20	2021 - 1	長方形断面を有する柱状船の浮心と安定性に関する研究	堀	1518004 直哉 1517005 稔典
9:20~ 9:40	2021 - 2	「雲の上水槽」に「集中波」を起こそう	影本	1518006 浩平 1518008 陽希
9:40~ 10:00	2021 - 3	貨物船の機関室艀装設計に関する研究	松岡	1518005 亮伸 1518020 晃大
10:00~ 10:20	2021 - 4	低価格水中ロボットの利用拡大に関する研究	松岡	1518013 紘志郎 1518019 悌矢
10:20~ 10:30		休憩		
10:30~ 11:00	2021 - 5	洋上風車アクセス船の開発 1)実験編 2)CFD 編	石川	1518003 正樹 1518011 博斗 1518018 航平 1518022 秋二
11:00~ 11:20	2021 - 6	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 2)	古野	1518007 慶大 1518012 佳奈子
11:20~ 11:40	2021 - 7	潮流下稼動用海中ロボットの中間ランチャ嵌合・制御機構の設計と製作	古野 野瀬	1518010 明斗 1518017 侑大 1518021 司
11:40~ 12:00	2021 - 8	水中ロボットの抵抗軽減と推進効率向上に関する研究	松岡	1517014 文悟
12:00~ 12:10		コース長総評 閉会		