

## 【発表スケジュール】

時間	研究題目	指導教員	メンバー
9:10~ ~9:20	コース長挨拶, 発表要領説明		
9:20~ ~9:48	講演番号①: 2021-5 洋上風車アクセス船の開発	石川	1518003 正樹 1518018 航平 1518022 秋二
9:50~ ~10:18	講演番号②: 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
10:20~ ~10:48	講演番号③: 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
10:48~ ~11:00	休憩		
11:00~ ~11:28	講演番号④: 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
11:30~ ~11:58	講演番号⑤: 2021-9 航走姿勢を考慮した船体まわりの自由表面流れの計算	石川	1518011 博斗
12:00~ ~13:00	~ 昼休憩 ~		
13:00~ ~13:28	講演番号⑥: 2021-6 追従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
13:30~ ~13:58	講演番号⑦: 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 絢志郎 1518019 憐矢
13:58~ ~14:10	休憩		
14:10~ ~14:38	講演番号⑧: 2021-2 「雲の上水槽」に「集中波」を起こそう	影本	1518006 浩平 1518008 陽希
14:40~ ~15:08	講演番号⑨: 2021-3 貨物船の機関室艙装設計に関する研究	松岡	1518005 亮伸 1518020 晃大
15:10~ ~15:20	コース長講評, 連絡事項, 閉会		
15:30~ ~16:00	卒業研究審査会 (@船舶事務室)	コース 教員	発表者は教員の指示する場所にて待機