

【発表スケジュール】

時間	研究題目	指導教員
9:45 ～9:55	コース長挨拶, 発表要領説明	
グループ A 発表会		
9:55 ～10:23	講演番号①: 2020 - 6 肥大船の自航性能改善に関する研究	石川
10:25 ～10:53	講演番号②: 2020 - 4 “震洋”に関する調査研究	堀 (林田)
グループ B 発表会		
11:00 ～11:28	講演番号③: 2020 - 3 静水圧の圧力積分による「浮心=圧力中心」の証明 (その 3) - 半没円柱に対する証明 -	堀
11:30 ～11:58	講演番号④: 2020 - 7 人工知能(AI)による時系列予測と船舶工学への応用に関する研究 - 波と浮体運動の未来予測 -	影本
12:00 ～14:00	～ 昼休憩 (全学教授会) ～	
グループ C 発表会		
14:00 ～14:28	講演番号⑤: 2020 - 2 組立式海中ロボットの性能向上に関する研究	松岡
14:30 ～14:58	講演番号⑥: 2020 - 8 潜水艇シミュレータの構築に関する研究	影本
グループ D 発表会		
15:05 ～15:33	講演番号⑦: 2020 - 5 潮流下稼動用海中ロボットの間接ランチャの設計と製作	古野 (野瀬)
15:35 ～16:03	講演番号⑧: 2020 - 1 内航貨物船の基本設計に関する研究	松岡
16:05 ～16:15	コース長講評, 連絡事項, 閉会	
16:20 ～17:00	卒業研究審査会 (@船舶事務室)	コース 教員



長崎総合科学大学 工学部工学科 船舶工学コース

**2020年度(令和2年度)**

# 卒業研究発表概要集

日時： 2021年2月12日(金) 9:45 ~ 16:15

場所： 1号館5階 船舶製図室



©JASNAOE

©日本船舶海洋工学会 シップ・オブ・ザ・イヤー 2019

三菱造船株式会社 M.V. きたかみ

(船主：太平洋フェリー株式会社 仙台苫小牧航路)