

第10回海技教育機構研究発表会 プログラム

特別 講演 1	民間練習帆船としての歩みと今後の展望 NPO 法人ゼリ・ジャパン 帆船みらいへ 船長 小原 朋尚 氏
特別 講演 2	洋上風力発電について（船舶との関わり） 特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 訓練施設設立担当 水成 剛 氏
講演 1	退船行動の迅速化のための退船シミュレーションソフトの応用に関する基礎的研究 （独）海技教育機構 講師 田中 大悟
講演 2	自己主導型教材の設計と学習意欲の評価に関する考察 （独）海技教育機構 講師 町田 健三
講演 3	機関室で発生する不具合の調査分析 （独）海技教育機構 講師 中島 惇貴
講演 4	船舶における中波ラジオ局と FM ラジオ局の利用に関する研究 （独）海技教育機構 教授 佐藤 哲司
講演 5	甲板部作業（ポートフォールワイヤー交換）における視聴覚教材を用いた事前教育訓練手法について （独）海技教育機構 講師 礪垣 洋平
講演 6	練習船実習生の船位決定の効果的な実習方法に関する一考察 （独）海技教育機構 助教 齊藤 瑞己
講演 7	練習船におけるドローン活用の可能性と課題について （独）海技教育機構 助教 玉井 晃太
講演 8	津波発生時における船員の避難行動に関する研究 ーグラウンデッド・セオリー・アプローチに基づくカテゴリーの生成ー （独）海技教育機構 講師 佐々木 亮
講演 9	新規燃料取り扱いに関する船員教育の有用性に関する研究 （独）海技教育機構 講師 多田 昇平
講演 10	船舶の室内空気質向上に関する研究 （独）海技教育機構 講師 中村 雅仁
講演 11	WEB によるヒヤリハット報告 60 カ月分の集計から見てきた傾向と課題に関する考察 （独）海技教育機構 講師 町田 健三
講演 12	ナットのサイズ認識能力の調査 （独）海技教育機構 助教 菊地 和満
講演 13	内航タンカーにおけるヒヤリ・ハット対策に関する評価について （独）海技教育機構 名誉教授 浅木 健司

※氏名は講演発表者のみ記載