

第11回

研究発表会

オンデマンド方式

令和7(2025)年1月15日(水)～1月27日(月)

特別講演

「世界の海事教育訓練の現場から」

世界海事大学 教授 北田桃子氏

JMETS職員による一般講演 13件 (予定)

申込方法及び視聴方法(参加費無料)

講演会は事前申込制のオンデマンド配信としております。
申込時に発行されたID、パスワードを専用ページに入力後、講演動画を視聴いただくことができます。

申込フォームはこちら



第 1 1 回海技教育機構研究発表会 講演一覧

特別講演	世界海事大学 教授 北田桃子氏「世界の海事教育訓練の現場から」
講演 1	操船シミュレータ講師に求められる資格および能力要件について (独) 海技教育機構 ○樋渡亮(准教授)
講演 2	海技大学校におけるオンデマンド授業への取り組み—英語の発音訓練に焦点を当てて— (独) 海技教育機構 ○田中賢司(教授)
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 中島惇貴、恵美裕、○岸野蒼大(助教)
講演 4	東日本大震災における津波発生時の船員の避難行動とその結果に関する分析 (独) 海技教育機構 ○佐々木亮(准教授)、加藤由季
講演 5	アンモニア・水素燃料バンカー手法に関する考察 (独) 海技教育機構 ○多田昇平(准教授)、中島惇貴
講演 6	STCW 条約と STCW-F 条約との互換性及び差異について—航海士のための能力要件表の比較— (独) 海技教育機構 ○松島功記(教授)、松島渚沙
講演 7	練習船における機関科実習の教授学習過程の定性分析—機関室作業における実習生と機関部員との協働に注目して— (独) 海技教育機構 ○下田壮一(講師)、田畑広樹、坂利明
講演 8	WEB 実力試験(航海・機関)の試験結果の活用に関する研究 (独) 海技教育機構 ○久保野雅敬(准教授)、長谷川雅俊
講演 9	船員養成のための学校における教授学習過程と学習環境デザイン (独) 海技教育機構 ○渡部翔(准教授)、切江淳二、泉岡知宏、坂利明
講演 10	海技丸の機関運転データについての研究 (独) 海技教育機構 ○長岡晋也(講師)、中村雄史、三原悠、新垣流星、齊藤学、宮田亮史、門屋康平
講演 11	大成丸でのボ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 ○磯垣洋平(講師)、小屋野晶、山岸拓央
講演 12	効率的な航海当直技能習得を目的とした船橋航海当直実習について—播磨灘北部海域での実践報告— (独) 海技教育機構 ○若松幸秀(講師)、五島聖司、巢籠大司、佐々木悠乃
講演 13	機関室シミュレータを用いた教育・訓練の取り組み (独) 海技教育機構 ○長谷川雅俊、橋本浩一

※ ○は発表者を示す。