

# TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

表紙・奥付・裏表紙

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2012-01-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1160">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1160</a>



# 東京海洋大学 研究報告

第2号 平成18年3月

随想	◆ 文学作品の楽しみと工学研究の楽しさ 佐藤準一……………	1
論説	◆ 食の安全 渡辺悦生……………	5
論文	◆ 北太平洋夏季海面水温経年変動の研究 松尾典幸・岩坂直人……………	9
	◆ 定スカラー曲率ケーラー計量を持つ複素多様体の BCF 特性数について 坪井堅二……………	19
	◆ 日本ーハワイ間往復帆船航海が実習生の身体に及ぼす影響 田村祐司・堀安高綾・佐野裕司・村松園江・ 新田邦繁・寺尾 司・長南賢司……………	29
	◆ 東京湾における溶存態有機物と懸濁物による濁度の分布および各起因 物質との関係 成田美穂・荒川久幸・下田 徹・森永 勤……………	35
	◆ 特別活動の国際比較と指導法の課題ー日本・タイ・マレーシアー 鴨川明子・森下 稔……………	47
	◆ TOEIC 導入の成果を考察するー東京海洋大学科学部 TOEIC クラスに おける教授法と追跡調査をもとに 三浦笙子……………	57
研究ノート		



# Journal of the Tokyo University of Marine Science and Technology

No.2 March 2006

Essay	◆ Interesting in Literary Works and Enjoying in Studies of Engineering Jun'iti SATO .....	1
Discourse	◆ Safety and Hygiene of Food Etsuo WATANABE .....	5
Original	◆ Study on Interannual Variations of Summer Sea Surface Temperature Anomaly in the North Pacific Ocean Noriyuki MATSUO and Naoto IWASAKA .....	9
	◆ On the BCF-Characters of Complex Manifolds with Kahler Metrics of Constant Scalar Curvature Kenji TSUBOI .....	19
	◆ Effect of a Round Trip Voyage between Japan and Hawaii in a Sailing Ship on Body in Students Yuji TAMURA, Takaaya HORIYASU, Yuji SANNO, Sonoe MURAMATSU, Kunishige NITTA, Tsukasa TERAOKA, and Kenji CHONAN .....	29
	◆ Distribution of Seawater Turbidity Due to Dissolved Organic Matter and Suspended Matter in Tokyo Bay and the Correlation with the Contributing Matter Miho NARITA, Hisayuki ARAKAWA, Toru SHIMODA and Tsutomu MORINAGA .....	35
	◆ Comparative Study on Extra-Curricular Activities and Issues of Teaching Method : Japan, Thailand and Malaysia Akiko KAMOGAWA and Minoru MORISHITA .....	47
Note	◆ The Pros and Cons of Implementing the TOEIC in the University - An Assessment of Teaching Methods and Questionnaire Results in the TOEIC Classes at Tokyo University of Marine Science and Technology Shoko MIURA .....	57