

題名	著者	発表先
漁港等の冬季就労環境下における体感温実験とその評価—第3報—	木岡信治, 渥美洋一, 山本泰司, 増田亨	寒地土木研究所月報, No.661 (6月号)
直立消波堤の反射率の算定手法について—表計算ソフトによる理論計算と数値波動水路による数値計算—	長谷一矢	寒地土木研究所月報, No.662 (7月号)
消波型高基混成式護岸の斜め入射波条件に対する設計法について	森昌也, 山本泰司, 木村克俊	寒地土木研究所月報, No.669 (2月号)
A Numerical Model Study on Ice Boom in a Lake-Harbor System	Tomasz Kolerski, Hung Tao Shen, KIOKA Shinji	Proc. 19th IAHR International Symposium on Ice
Characteristics of Ice Bottom Topography from the Sea of Okhotsk off Hokkaido - Observation Results in 2007 -	KIOKA Shinji, YAMAMOTO Yasuji, SUTO Atsushi, TAKEUCHI Takahiro	Proc. 18th Int'l Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2008)
On the abrasion of coastal structure at estuary zone considering quasi-static pressure of sea ice	KAWAI Takaharu, KIOKA Shinji, TERASHIMA Takashi, TAKEUCHI Takahiro	Proc. 19th IAHR International Symposium on Ice
RANDOMNESS ON STRENGTH OF NATURAL SEA ICE	TAKEUCHI Takahiro, AKAGAWA Toshi, KIOKA Shinji, TERASHIMA Takashi, KAWAI Takaharu	Proc. 19th IAHR International Symposium on Ice
Wave Force and Stability of Upright Section of High mound Composite Seawall	MORI Masaya, YAMAMOTO Yasuji, KIMURA Katsutoshi	Proc. International Conference on Coastal Engineering 2008
Effect of a windbreak facility on psychomotor vigilance task (PVT) performance in a cold and windy environment	TASUDA Akinori, SAWADA Shin-ichi, KIOKA Shinji, ATUMI Yoichi	Proc. 18th International Congress of Biometeorology (ICB2008)
流水期の津波来襲を意図した流水の構造物への衝突に関する中規模実験およびその数値計算手法の基礎的検討	木岡信治, 森昌也, 山本泰司, 竹内貴弘	土木学会 海岸工学論文集, 第 55 巻
国道 231 号湯泊地区の海岸道路における越波の現地観測と対策工の検討	山本泰司, 木村克俊, 南部裕之, 高橋元樹, 今村晃久, 熊木功治	土木学会 海岸工学論文集, 第 55 巻
斜め入射条件に対する消波型高基混成式護岸の波力および越波特性	森昌也, 山本泰司, 木村克俊, 渡辺慎也	土木学会 海岸工学論文集, 第 55 巻
リーフ上に架設された橋梁に作用する波力特性に関する検討	渡辺元, 木村克俊, 木岡信治, 名越隆雄, 清水敏明	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 24
GPS を利用した係留小型船の動揺観測について	久保純一, 渥美洋一, 西村裕毅	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 24
ヒアリング調査に基づく漁港防風雪施設の作業環境改善効果と作業効率向上効果の検証	渥美洋一, 木岡信治, 山本泰司, 増田亨, 廣部俊夫	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 24
流水群と防氷施設の相互作用に関する水理模型実験	木岡信治, 蒔田俊輔, 山本泰司, 森昌也, 竹内貴弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 24
津波来襲時の海水の漂流挙動に関する基礎的研究	森昌也, 木岡信治, 阿部島直哉	土木学会北海道支部 平成 20 年度論文報告集
海岸道路を走行する車両に働く波圧に関する水理模型実験	高橋翼, 木村克俊, 清水敏明, 山本泰司, 上久保勝美	土木学会北海道支部 平成 20 年度論文報告集
浚渫土砂を活用した津波避難施設の検討について	竹腰隆志, 大塚寿浩, 小玉茂義, 阿部島直哉, 今津雄吾, 松下圭吾	日本水産工学会学術講演会

題名	著者	発表先
オホーツク海沿岸における流氷のサイズに関する現地計測結果	河合孝治, 木岡信治, 成田恭一, 寺島貴志, 竹内貴弘	第 24 回寒地技術シンポジウム
氷群の流体抵抗係数に関する室内実験	竹内貴弘, 木岡信治, 河合孝治, 常田昇	第 24 回寒地技術シンポジウム
海象計を用いた海水喫水深の推定の試み	木岡信治, 山本泰司, 佐藤英喜, 竹内貴弘	第 24 回寒地技術シンポジウム
屋根付岸壁における水産物の鮮度保持に関する現地調査について	小林圭, 小玉茂義, 廣部俊夫	第 52 回北海道開発技術研究発表会
護岸における吸い出し被害の事例調査と原因の考察	菅原吉浩, 森昌也, 阿部勝彦	第 52 回北海道開発技術研究発表会
国道 231 号湯泊第 2 覆道における越波対策について —水理模型実験と対策工の検討—	高橋元樹, 宮川浩幸, 山本泰司	第 52 回北海道開発技術研究発表会
水深が浅い直立壁に作用する波圧特性について —防波フェンスを対象とした検討—	菅原健司, 上久保勝美, 山本泰司	第 52 回北海道開発技術研究発表会
海岸道路を対象とした防波フェンスの被災事例とその再現実験について	上久保勝美, 菅原健司, 山本泰司	第 52 回北海道開発技術研究発表会