

題名	著者	発表先
GPS を用いた係留小型船舶の動揺観測 — ビデオ観測と GPS 観測の比較と評価 —	長谷一矢, 久保純一, 窪内篤	寒地土木研究所月報, No.639 (8 月号)
護岸背後に位置する家屋の越波被害について	坂井洋平, 山本泰司, 木村克俊, 名越隆雄	寒地土木研究所月報, No.639 (8 月号)
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 2 報—	木岡信治, 渥美洋一	寒地土木研究所月報, No.641 (10 月号)
北海道における内貿ユニットロードの貨物流動実態と 2 次流動推計手法	渥美洋一, 平野誠治	寒地土木研究所月報, No.643 (12 月号)
Development of a Metal Hydride Actuator-Driven Seawater Exchange System Using Thermal Energy	HASE Kazuya, KUBOUCHI Atsushi, ATUMI Yoichi, MIYAJIMA Katsumi, MATSUMURA Kazuhiro, SHIZUO Yoshida	Proc. 16th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2006)
Sensory experiments and indices for thermal sensation/comfort under working environments of a fishery port during winter	KIOKA Shinji, ATUMI Yoichi, KUBOUCHI Atsushi, YAMAMOTO Yasuji	13th International Conference on Cold Regions Engineering
Vertical Ice Forces on Pile Structures Under Water Level Changes	TERASHIMA Takashi, NAKAZAWA Naoki, KIOKA Shinji, USAMI Norihiro, SAEKI Hiroshi	Proc. 18th IAHR International Symposium on Ice
Significance of Tidal Change on Abrasion of Structures due to Sea Ice Movement	TAKEUCHI Takahiro, KIOKA Shinji, SAEKI Hiroshi	Proc. 18th IAHR International Symposium on Ice
Analysis of Ice Bottom Topography on Okhotsk Sea Coast of Hokkaido -Observation Results in 2004-	KIOKA Shinji, YAMAMOTO Yasuji, SAKAI Shigeki, TAKEUCHI Takahiro	Proc. 18th IAHR International Symposium on Ice
Medium-Scale Model Test on Soil Deformation and Stress within Seabed during Ice Scour Event	KIOKA Shinji, ISHIKAWA Ryo, SAEKI Hiroshi	Proc. 18th IAHR International Symposium on Ice
釧路港周辺における細粒底質移動特性について	平澤充成, 金田充, 菅原吉浩, 川口勉, 阿部島直哉, 山下俊彦	土木学会 海岸工学論文集, 第 53 巻
北海道森港における消波型高基混成堤の波力特性に関する現地観測	森昌也, 山本泰司, 山口圭太, 木村克俊, 田端恵士, 須藤賢哉	土木学会 海岸工学論文集, 第 53 巻
海岸覆道用防波板の高波による被災特性とその再現実験	木村克俊, 古川諭, 山本泰司, 吉野大仁	土木学会 海岸工学論文集, 第 53 巻
護岸背後に位置する家屋の越波による被災特性について	坂井洋平, 山本泰司, 木村克俊, 古川諭, 名越隆雄	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 22
防波堤基礎マウンドにおける砂の吸い出し現象に関する基礎実験	長谷一矢, 山本泰司	土木学会北海道支部 平成 18 年度論文報告集
海岸構造物表面の摩耗量に与える海水移動速度の変動と潮位の影響に関する研究	竹内貴弘, 木岡信治, 寺島貴志, 佐伯浩	寒地技術論文・報告集, Vol. 22
海水下面形状のシミュレーション手法に関する一考察 —再生過程による方法—	木岡信治, 山本泰司, 竹内貴弘	寒地技術論文・報告集, Vol. 22
温度差エネルギーと水素吸蔵合金アクチュエータを利用した海水交換装置の開発	長谷一矢, 渥美洋一, 先川光弘	第 50 回北海道開発局技術研究発表会
被験者実験による温熱感覚を考慮した冬期就労環境改善効果指標の検討	渥美洋一, 木岡信治	第 50 回北海道開発局技術研究発表会

題名	著者	発表先
森港における消波型高基混成堤の波力越波特 性に関する現地観測	森昌也, 山本泰司, 浅見能章	第 50 回北海道開発局技術研 究発表会
実用的な港内結氷シミュレーション手法の構築 とそれを用いた種々の結氷対策工法の効果に 関する一検討	木岡信治, 本間大輔, 山本泰 司	第 50 回北海道開発局技術研 究発表会
護岸の低天端化を目指した簡易な越波対策工 について	坂井洋平, 山本泰司	第 50 回北海道開発局技術研 究発表会