

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	木岡信治, 渥美洋一, 窪内篤	北海道開発土木研究所月報, No.623(4月号)
廣井公式の導出過程	窪内篤	北海道開発土木研究所月報, No.623(4月号)
2003年十勝沖地震における実大重力式試験岸壁の地震時挙動観測	渥美洋一, 窪内篤, 三浦均也	北海道開発土木研究所月報, No.624(5月号)
小樽港北防波堤の構造に対する実証的アプローチ	井元忠博	北海道開発土木研究所月報, No.625(6月号)
波浪作用からみた大森大橋の被災原因の推定と復旧後の安全管理に関する実験的研究	本間大輔, 窪内篤, 山本泰司, 木村克俊	北海道開発土木研究所月報, No.626(7月号)
温度差エネルギーと水素吸蔵合金アクチュエータを活用した海水交換装置の開発(第3報)	長谷一矢, 窪内篤, 渥美洋一, 井元忠博, 宮嶋克己, 松村一弘, 吉田静男	北海道開発土木研究所月報, No.627(8月号)
コンクリート塊の港湾工事への活用に関する検討	井元忠博, 窪内篤	北海道開発土木研究所月報, No.629(10月号)
北海道オホーツク海沿岸における海氷の喫水深と下面形状 —2004年観測結果—	木岡信治, 山本泰司, 本間大輔	北海道開発土木研究所月報, No.630(11月号)
Numerical Calculation Model of Sea Freezing in Fishing Port During Winter	KIOKA Shinji, HONMA Daisuke, YAMAMOTO Yasuji	International Journal of Offshore and Polar Engineering, Vol. 15, No. 3
Numerical Calculation Model of Sea Freezing in Fishing Port During Winter Season	KIOKA Shinji, HONMA Daisuke, YAMAMOTO Yasuji, Nishita Michihiro	Proc. 15th Int'l Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2005)
Development of a wave-warning system for waterfront amenity structures covered with wave-dissipating blocks	HONMA Daisuke, YAMAMOTO Yasuji, IMOTO Tadahiro, YATSUYANAGI Atsushi	Proc. 15th Int'l Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2005)
実用的な港内結氷シミュレーション手法の構築とその活用方法	木岡信治, 本間大輔, 山本泰司, 窪内篤, 西多道祐	土木学会 海岸工学論文集, 第52巻
石狩湾新港周辺での流動・濁度の暴浪時空間特性	本間大輔, 坂井洋平, 窪内篤, 宮武誠, 山下俊彦	土木学会 海岸工学論文集, 第52巻
重力式岸壁におけるケーソンと背後地盤の動的挙動と地震時土圧	渥美洋一, 窪内篤, 小濱英司, 三浦均也, 先川光弘, 笹島隆彦, 井合進	土木学会 海岸工学論文集, 第52巻
床版下に消波工を有する棧橋の水理特性に関する実験的研究	木村克俊, 渡部裕, 上久保勝美, 山本泰司, 半沢稔	土木学会 海岸工学論文集, 第52巻
Ice Scour Event にもなう地盤内の変形・発生応力に関する中規模野外実験	石川亮, 木岡信治, 窪内篤, 佐伯浩	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 21
石狩湾沿岸域における細粒土砂の移動特性について	奥西武, 鈴木晃浩, 金子彰雄, 本間大輔, 山崎真一, 山下俊彦	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 21
小樽築港の課題 ~廣井式の導出過程とその適用の歴史~	窪内篤, 関口信一郎	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 21
小樽港北防波堤の健全度調査および改修	早川篤, 井元忠博, 飯田純也, 窪内篤	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 21
台風0418号による大森大橋の被災メカニズムと応急復旧対策について	本間大輔, 窪内篤, 山本泰司, 畑山朗, 木村克俊	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 21

題名	著者	発表先
水素吸蔵合金アクチュエータを活用した海水交換装置開発に関する研究	長谷一矢	土木学会 第 13 回地球環境シンポジウム
環境調和型沿岸構造物における藻場機能の創出に向けて	坂井洋平, 山本泰司, 窪内篤	土木学会 第 42 回環境工学研究フォーラム
北海道と道外間におけるユニット貨物の最新流動実態と2次流動推計手法に関する考察	渥美洋一, 窪内篤, 平野誠治	土木学会 第 32 回土木計画学研究発表会(秋大会)
重力式岸壁における地震時土圧と応答加速度分布に関する模型振動台実験	小濱英司, 三浦欣也, 窪内篤, 渥美洋一, 先川光弘, 大塚夏彦, 井合進	地盤工学会 第 40 回地盤工学研究発表会
温度差エネルギーを利用したMHアクチュエータ活用型海水交換装置の機構と性能	長谷一矢, 窪内篤, 渥美洋一, 井元忠博, 先川光弘, 宮嶋克己, 松村一弘, 吉田静男	日本機会学会 第 15 回 環境工学総合シンポジウム 2005
冬期の大津漁港における気象条件と港内結氷対策の効果の定量評価方法	木岡信治, 本間大輔, 山本泰司, 西多道祐, 寺島貴志	寒地技術論文・報告集, Vol. 21
北海道オホーツク海における海水下面形状 - IPS による 2004 年観測結果 -	木岡信治, 山本泰司, 本間大輔, 先川光弘, 石川亮, 竹内貴弘	寒地技術論文・報告集, Vol. 21
海水物性値のばらつきが海洋構造物表面の摩擦量に与える影響について	竹内貴弘, 木岡信治, 佐伯浩	寒地技術論文・報告集, Vol. 21
Simulation method of ice bottom topography on Okhotsk Sea coast of Hokkaido	KIOKA Shirji, YAMAMOTO Yasuji, SAKAI Shigeki	the 21th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice
紋別沖オホーツク海で観測された流氷形状の特性について	本間大輔, 木岡信治	第 49 回北海道開発局技術研究発表会
三角型堤体を用いたタンDEM型人工リーフに関する研究	山口圭太, 山本泰司, 田村真次	第 49 回北海道開発局技術研究発表会
高浪による海岸家屋の被災に関する水理模型実験について	坂井洋平, 山本泰司, 木村克俊	第 49 回北海道開発局技術研究発表会
GPS を利用した船体動揺観測	長谷一矢, 窪内篤, 林誉命	第 49 回北海道開発局技術研究発表会
上部斜面堤の水理特性について	森昌也, 山本泰司, 木口輝	第 49 回北海道開発局技術研究発表会