

題名	著者	発表先
地盤変化を伴う沿岸道路の後浜斜面の高波リスクに関する研究	本間大輔・中嶋雄一	寒地土木研究所月報, 第 765号 (1 月号)
港内消波工の水理特性について — 消波工の天端幅および高さが 反射率におよぼす影響 —	上久保勝美・酒井和彦	寒地土木研究所月報, 第 763号 (11 月号)
消波ブロック被覆堤改良手法の実験的研究について	酒井和彦・上久保勝美・青井晃樹	寒地土木研究所月報, 第 762号 (10 月号)
高波時における海水による波浪低減効果に関する研究	本間大輔・中嶋雄一	寒地土木研究所月報, 第 760号 (8 月号)
寒冷海域での鋼材の腐食速度に関する一考察 — 酸素拡散律速支配とArrhenius 型の反応速度に基づく検討 —	木岡信治・本間大輔	寒地土木研究所月報, 第 758号 (6 月号)
地盤性状変化を考慮した海岸道路の後浜斜面の高波による破壊メカニズムの解明	本間大輔・宮武誠・佐々真志・木村克俊・白水元・蛭子翼	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 72, No. 2
準3次元DEMIによる海水等の離散体の漂流および陸上遡上の計算法の構築	木岡信治・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 72, No. 2
碎波乱流下における炭酸ガス濃度の時空間変動特性	大塚淳一・渡部靖憲	土木学会論文集B2(海岸工学) Vol.72, No.2
現地観測に基づく水温躍層の破壊と鉛直混合に関する研究	久保慎也・二宮順一・森信人・馬場康之・水谷英朗・久保輝広・内山雄介・渡部靖憲・山田朋人・大塚淳一・猿渡亜由未	土木学会論文集B2(海岸工学) Vol.72, No.2
半閉鎖性海域湾口部における成層期および成層崩壊期の流動構造と海水交換について	内山雄介・吉木智軌・多田拓晃・馬場康之・水谷英朗・久保輝広・森信人・猿渡亜由未・大塚淳一・二宮順一・渡部靖憲・山田朋人	土木学会論文集B2(海岸工学) Vol.72, No.2
高波作用下の前浜平衡勾配に及ぼす間隙サクシオン動態効果の影響	白水元・佐々真志・宮武誠・本間大輔・成田郁史	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 72, No. 2
3次元MPS法による氷板破壊過程に関する数値解析的検討	阿部孝章・吉川泰弘・木岡信治	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 72, No. 2
緩傾斜護岸背後の道路上の車両に働く越波による波力に関する検討	越智聖志・木村克俊・宮武誠・上久保勝美・袖野宏樹	土木学会論文集B3(海洋開発) Vol.72, No.2
ディストロメータを用いた野外飛沫観測	岡地寛季・山田朋人・渡部靖憲・猿渡亜由未・大塚淳一・森信人・馬場康之・水谷英朗・久保輝広・二宮順一・内山雄介	土木学会北海道支部 平成28年度論文報告集第73号

題名	著者	発表先
Lithological dependency of source and particle size of fluvial sediment from mountain to coastal area	水垣滋・大塚淳一・大橋正臣・谷瀬 敦・新目竜一	2016 AGU Fall Meeting
Effect of Sea Ice on the Wave Damping and the wave Run-up Characteristics under High Waves in the Sea of Okhotsk off Hokkaido	本間大輔・木岡信治・竹内貴弘	IAHR International Symposium on Ice
Fundamental Study for Physical Experiments and Numerical modelling of Ice-Jams and Ice Pile-ups Driven by Run-Up Tsunami Wave	木岡信治・竹内貴弘	IAHR International Symposium on Ice
Effect of sand inside sea ice on wear of corroded steel	竹内貴弘・木岡信治	IAHR International Symposium on Ice / Proc. of 23nd IAHR International Symposium on Ice
Numerical Modeling of Icebreaking and Ice-clearing for an Icebreaker Advancing in Sea ice	澤村淳司・木岡信治	IAHR International Symposium on Ice / Proc.of 23nd IAHR International Symposium on Ice
Laboratory observation of turbulent flow and sediment transport under regular breaking waves	大塚淳一・渡部靖憲	The 3rd symposium on two-phase modelling for sediment dynamics in geophysical flows
大気エアロゾルの海上現地観測	猿渡亜由未・渡部靖憲・山田朋人・大塚淳一・馬場康之・水谷英朗・久保輝広・内山雄介・森信人・二宮順一	第19回(平成28年度)応用力学シンポジウム
田辺中島高潮観測塔における2016年夏季観測結果	馬場康之・水谷英朗・久保輝広・内山雄介・森信人・渡部靖憲・山田朋人・猿渡亜由未・大塚淳一・二宮順一	平成28年度京都大学防災研究所研究発表講演会
流域内の土砂生産源の空間分布: 山地から海岸への浮遊土砂の生産源推定	水垣滋・大塚淳一・大橋正臣・久保まゆみ・谷瀬敦・平井康幸・五味高志	日本地球惑星科学連合2016年大会
海水による高波作用時の海水および波の遡上特性と対策の検討	本間大輔・中嶋雄一	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会
消波護岸における防波フェンスに作用する水塊の水理特性	上久保勝美・酒井和彦	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会
スリット式直立消波護岸におけるうねり性波浪の越波対策とその水理特性	酒井和彦・佐藤朱美・長谷一矢	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会

題名	著者	発表先
積雪寒冷地の沿岸域におけるコンクリート構造物の複合劣化についてー既往研究・調査の現状把握と劣化対応策の概略検討の報告ー	増田亨・木岡信治・本間大輔	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会
高波作用時の海氷および波の遡上特性と対策の検討	本間大輔・中嶋雄一	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会
海氷による高波時の波浪低減効果と波の遡上特性	本間大輔	第29回ふゆトピア研究発表会