

| 題名 | 著者 | 発表先 |
|---|---|--|
| NUMERICAL SIMULATION OF DRIFTING AND RUN-UP ICE FLOES DRIVEN BY TSUNAMI | 木岡 信治・石田麻衣子・竹内 貴弘 | Proc. of Offshore and Arctic Engineering OMAE2019, 2019 |
| WEAR AMOUNT OF STEEL STRUCTURE IN ICE-INFESTED SEA BY SLIDING WEAR TEST | 竹内貴弘・木岡信治 | Proc. of Offshore and Arctic Engineering OMAE2019, 2019 |
| Assessment and repair for north breakwater dome in Wakkanai Port | 長谷一矢・斉藤敦志・冨澤進一・坂下勲・横田弘 | The 16th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction (EASEC16) |
| 砕波による海洋表層混合のパラメタリゼーションと台風に対する応答 | 高木雅史・森信人・二宮順一・志村智也・内山雄介・馬場康之・水谷英朗・久保輝広・渡部靖憲・大塚淳一・山田朋人・猿渡亜由未 | 土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 75, No. 2 |
| 2018年夏期に観測された台風に伴う高波浪について | 馬場康之・久保輝広・森信人・渡部靖憲・山田朋人・猿渡亜由未・大塚淳一・内山雄介・二宮順一 | 土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 75, No. 2 |
| 海中混合気泡による超音波後方散乱と熱輸送 | 猿渡亜由未・大塚淳一・馬場康之・久保輝広・水谷英朗・志村智也・二宮順一・山田朋人・内山雄介・森信人・渡部靖憲 | 土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 75, No. 2 |
| 積雪寒冷地沿岸コンクリート構造物調査データでの海域別の塩分拡散予測パラメータの比較検討 | 増田亨・中嶋雄一・長谷一矢 | 土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 75, No. 2 |
| 砂等の固形分を含む氷による金属材料のアブレシブ摩擦特性に関する研究 | 木岡信治・竹内貴弘・宮崎均志 | 土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 75, No. 2 |
| 氷盤の衝突に着目した鋼構造物表面における錆層の損耗に関する実験的研究 | 竹内貴弘・筑紫敬太・佐藤光紀・木岡信治・宮崎均志 | 土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 75, No. 2 |
| 北海道オホーツク沿岸部における過去数十年の気象データに基づく海氷厚の推定法に関する一考察 | 木岡 信治・石田麻衣子・竹内 貴弘 | 第35回寒地技術シンポジウム |

| 題名 | 著者 | 発表先 |
|---|-----------|---------------------------|
| 台風モデルによる波浪の再現計算と経路変更による感度実験～2018年9月の台風18号を例に～ | 岩崎慎介・大塚淳一 | 寒地土木研究所月報, 第 792号 (5 月号) |
| 雪・氷面上の熱収支を考慮した海水厚推定の理論モデルとその計算法について | 木岡信治 | 寒地土木研究所月報, 第 794号 (7 月号) |
| 北海道の港湾・漁港コンクリート構造物の圧縮強度に着目した既往健全度調査データの整理 | 長谷一矢 | 寒地土木研究所月報, 第 797号 (10 月号) |
| 無筋コンクリート防波堤の耐波性能に着目した劣化度評価の試み | 長谷一矢・佐々木淳 | 第63回(令和元年度)北海道開発技術研究発表会 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |