

題目	著者	発表先
Role of sea ice on winter wave power and its interannual variability in the Sea of Okhotsk: Natural breakwater modified by surface wind changes	Shinsuke.Iwasaki	Progress in Oceanography
:Increase in the wave power caused by decreasing sea ice over the Sea of Okhotsk	Shinsuke.Iwasaki	Scientific Reports
地盤変動を考慮した沿岸域の海面水位上昇量の分析方法	野村明弘、石川浩希、早川哲也、 岩崎慎介 、 大塚淳一 、森信人、渡部靖憲	海洋開発論文集 Vol.38
d4PDFを用いた設計波高の将来変化の効率的な推定手法	野村明弘、石川浩希、早川哲也、 岩崎慎介 、 大塚淳一 、森信人、渡部靖憲	土木学会論文集B2（海岸工学）78巻(2022) 2号
平板への氷衝突荷重と構造応答の計測	澤村淳司、 木岡信治	日本船舶海洋工学会論文集Vol.36, 2022.
簡易的な実験と解析に基づく海氷の摩擦を考慮した鋼構造物の腐食摩耗に関する一考察	木岡信治 、竹内貴弘	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.78(2) p. L_637-L_642, 2022.
漂流物を伴った津波による構造物への影響について～異なる形状の流水供試体を用いた実験～	山内文太・中里大樹・竹内貴弘、 木岡信治	第38回寒地技術シンポジウム
オホーツク海沿岸部の海水内の砂の含有量調査結果の概要とアプレシブ摩耗の可能性について	木岡信治 ・石田麻衣子、宮崎均志、竹内貴弘	第38回寒地技術シンポジウム
UAV-SfM測量を用いた沿岸域における海氷厚の推定	佐藤功坪 、館山一孝、渡邊達也、谷川朋範	雪氷研究大会（2022・札幌）
オホーツク海における「うねり性波浪」の特性ー冬季・海氷が果たす役割ー	岩崎慎介 、 大塚淳一 、 酒井和彦	第66回（2022年度）北海道開発技術研究発表会
複雑な海底地形に位置する護岸の越波流量及び作用波力に関する研究	佐藤功坪 、 酒井和彦 、 平野誠治	第66回（2022年度）北海道開発技術研究発表会
漁網繊維補強コンクリートの繊維形状管理に関する研究	長谷一矢 、本間薫、水口陽介	第66回（2022年度）北海道開発技術研究発表会
写真測量を活用した消波ブロックの耐波安定性実験	長谷一矢	寒地土木研究所月報 第840号

題目	著者	発表先
Xbeachによる波の遡上を考慮した砂浜背後地の深水計算について	大塚淳一、岩崎慎介	寒地土木研究所月報 第838号
氷海域における津波防災に関する研究と今後の課題について	木岡信治、石田麻衣子	寒地土木研究所月報 第837号
ケーソン式防波堤に使用する摩擦増大用アスファルトマットについて	平野誠治	寒地土木研究所月報 第835号
消波ブロック被覆堤の消波工形状と波高伝達率について	酒井和彦、平野誠治、久保淳一	寒地土木研究所月報 第833号
冬季オホーツク海の海水域における波浪モデルの評価	岩崎慎介、大塚淳一	寒地土木研究所月報 第833号