

題目	著者	学会・研究集会等名/学会誌
気候変動による防波堤の安定性低下と順応的対策	平野誠治	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー
気候変動による防波堤の安定性低下と順応的対策	平野誠治	令和5年度CPC講演会
気候変動による防波堤の安定性低下と順応的対策	平野誠治/奈良俊介/水口陽介/早川哲也/本多和彦/森信人/渡部靖憲/木村克俊	海洋開発シンポジウム/土木学会論文集「特集号（海洋開発）2023」
平板に作用する海水等の漂流物の衝突荷重特性およびその津波被害関数への適用の一考察	木岡信治/竹内貴弘/渡部靖憲	海洋開発シンポジウム/土木学会論文集「特集号（海洋開発）2023」
EROSION-CORROSION OF STEEL STRUCTURE CAUSED BY FRICTION OF SEA ICE BASED ON SIMPLE EXPERIMENT AND THEORY	木岡 信治/竹内貴弘	42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering / Proc. of 42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering
ON WEAR THICKNESS OF RUST LAYERS OF STEEL STRUCTURE DUE TO ICE IMPACT LOAD	竹内貴弘/木岡信治/宮崎均志	42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering / Proc. of 42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering
漂流物を伴った津波による構造物への影響について～異なるサイズの流氷供試体を用いた実験～	早坂悠太/山内文太/竹内貴弘/木岡信治	第39回寒地技術シンポジウム/寒地技術論文・報告集 Vol.39
リカレントニューラルネットワーク(RNN)による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39回寒地技術シンポジウム/寒地技術論文・報告集 Vol.39
港内の埋没予測における不確実性と気候変動による影響	山内功/阿部島直哉/田畑真一/早川哲也/大塚淳一/平野誠治/中川康之	海洋開発シンポジウム/土木学会論文集「特集号（海洋開発）2023」
北海道沙流川河口の地形変化量と河川流量・波浪との関係について	大塚淳一/水垣滋	第70回海岸工学講演会 / 土木学会論文集 Vol. 79, No. 17 (Journal of JSCE)
気候変動による北海道の港湾稼働率の将来変化	佐藤典之/早川哲也/岩崎慎介/大塚淳一/平野誠治/本多和彦/森信人/渡部靖憲	第70回海岸工学講演会 / 土木学会論文集 Vol. 79, No. 17 (Journal of JSCE)
海洋画像観測による白波波峰長と残留泡沫のスペクトル特性	渡部靖憲/南健人/猿渡亜由未/馬場康之/久保輝広/森信人/内山雄介/大塚淳一	第70回海岸工学講演会 / 土木学会論文集 Vol. 79, No. 17 (Journal of JSCE)
冬季オホーツク海の海氷減少による波浪増大	岩崎慎介	日本海洋学会2023年度秋季大会
冬季オホーツク海の海氷減少が引き起こす波の増大	岩崎慎介	第35回ふゆトピア研究発表会

題目	著者	発表先
オホーツク海の波浪研究に関するこれまでの取り組み	岩崎慎介	第67回(2023年度)北海道開発技術研究発表会論文
オホーツク海の海水減少で波浪増大	岩崎慎介	月刊「化学」7月号：化学掲示板
複雑な海底地形に位置する護岸の越波流量及び作用波圧に関する水理模型実験	佐藤功坪／平野 誠治／酒井 和彦	令和5年度 国土交通省 国土技術研究会
土木を好きに	平野誠治	寒地土木研究所月報 第843号
港を守る防波堤ってどんなもの？	平野誠治	寒地土木研究所月報 第845号
複雑な海底地形に位置する切欠き付き消波護岸の越波低減効果及び作用波圧に関する水理模型実験	佐藤功坪／酒井和彦／平野誠治／木村宏海	寒地土木研究所月報 第846号
湖内結氷板の陸への遡上現象(Ice Tsunami)の力学的挙動に関する一考察	木岡信治／酒井和彦	寒地土木研究所月報 第848号
写真測量を活用した消波ブロックの耐波安定性実験(第2報)	長谷一矢	寒地土木研究所月報 第850号
冬季オホーツク海の波浪に対する海氷の役割 その1：数値モデルの精度検討と気候学的波パワーの特徴	岩崎慎介	寒地土木研究所月報 第850号
冬季オホーツク海の波浪に対する海氷の役割 その2：海上風の変化によって調整される自然の防波堤	岩崎慎介	寒地土木研究所月報 第851号
衛星画像汀線抽出プログラムCoastSatについて	大塚淳一	寒地土木研究所月報 第851号
第42回「海洋と極地工学に関する国際会議(OMAE)」参加報告	木岡信治	寒地土木研究所月報 第853号
英国エジンバラ大学の波・流れ造波水槽FloWaveによる沿岸巨大波の実証実験	大塚淳一	寒地土木研究所月報 第854号