

# 沿岸海洋

文部省科学研究費

課題番号	書名	出版社・研究代表者	出版年月
	八郎瀧干拓地で観測された表面波	小柳敏郎	1972年2月
自然災害特別研究A-50-7	沿岸地帯の開発に伴う自然災害の予測の研究	飯田波事	1975年5月
自然災害特別研究A-51-2	海岸における波の制御に関する研究	岩垣雄一	1977年2月
自然災害特別研究A-53-6	漂砂の動態と海岸侵食制御に関する研究	榎木亨	1978年10月
自然災害特別研究A-54-1	沿岸海域における流水の運動予測の研究	田畑忠司	1979年9月
自然災害特別研究A-56-4	高潮の発生機構とその極値に関する研究	土屋義人	1981年8月
自然災害特別研究A-56-6	ゼロメートル地帯の被災と災害対策の研究	松沢勲	1982年1月
自然災害特別研究A-59-1	砂浜決壊の防止工法とその適用性に関する研究	尾崎晃	1984年10月
自然災害特別研究A-60-1	濃尾臨海低平地域の水災害に対する居住安全性の評価	細井正延	1985年11月
	日本水産文献集成 第4巻	谷川英一	
	箱型鋼矢板と深海岸壁の築造	種谷實	1961年9月
	臨海埋立地護岸の前面波高に関する研究	三井宏	1971年4月
	ひうち灘魚島における水温変動について	田中正昭	1976年9月
	海洋内部波スペクトル内における励起スケールから散逸スケールまでのエネルギー輸送課程に関する数値的研究	丹羽淑博	1998年
(津波)			
	津波災害と被災漁家のアイデンティティの帰趨	金田弘夫	1994年3月
自然災害特別研究	北海道太平洋岸における津波の地域特性	八鐵功	1975年3月
自然災害特別研究A-52-2	三陸大津波来襲時の被害予測	岩崎敏夫	1977年9月
自然災害特別研究A-58-2	陸上に氾濫した津波の挙動と津波の流動による被災のメカニズムに関する研究	堀川清司	1983年9月
自然災害特別研究A-63-1	日本海中部地震津波の発生・増幅機構と破壊力	首藤伸夫	1988年9月
重点領域研究	強振動および津波の予測と破壊能評価に関する研究	平澤朋郎	1990年3月
重点領域研究02201114	津波注意報・警報に対する自治体および住民の反応	田崎篤郎	1990年10月
	津波の浅海域での特性に関する総合研究	堀川清司	1972年3月
	日本海沿岸における遠地津波	羽鳥徳太郎	1982年1月
	チリ地震津浪踏査速報	チリ津浪合同調査班	1960年7月
基盤(A)(2)08408013	津波による大規模土砂移動の解析と評価方法の開発	首藤伸夫	1999年3月
国債学術研究共同研究09044126	エーゲ海における古代文明滅亡に影響した歴史津波の科学的検証	今村文彦	1999年3月
	TUNAMI '93		1993年8月
(港湾)			
	苫小牧港調査報告(昭和29.30.31年度)	北海道大学工学部	
	苫小牧港調査報告(昭和32年度)	北海道大学工学部	
	苫小牧港調査報告(昭和33年度)	北海道大学工学部	1959年3月
	苫小牧港調査報告(昭和34年度)	北海道大学工学部	1960年4月
	苫小牧港調査報告	北海道開発局	1963年10月
	苫小牧港調査報告	北海道開発局	1961年3月
	苫小牧港調査報告	北海道開発局	1962年3月
	苫小牧海岸調査報告	苫小牧市役所	1951年9月
	苫小牧港航路浚渫と底質の移動について	北海道開発局	1962年11月
	苫小牧港沖捨土に伴う漁業影響調査報告書	苫小牧港沖捨土漁業影響調査委員	1970年3月
	苫小牧工業港の修築と技術的検討	苫小牧町役場	1940年9月
	苫小牧の物産	苫小牧市役所	
	苫小牧郷土史年表	苫小牧市教育委員会	1963年
	天塩港調査報告	北海道開発局	1967年2月
	富山湾海岸侵食調査報告書	富山県海岸対策協議会	1952年
	内浦湾海岸侵食成因調査報告書	北海道開発局土木試験所	1964年
	内浦湾海岸侵食成因調査報告書	北海道開発局土木試験所	1965年
	内浦湾海岸侵食成因調査報告書	北海道開発局土木試験所	1967年2月
	日高・胆振海岸侵食成因調査報告書	北海道開発局土木試験所	1967年
	日高・胆振海岸侵食成因調査報告書	北海道開発局土木試験所	1970年1月
	えりも岬周辺の自然地理学的研究	水利科学研究所	1975年3月
	石狩湾の自然条件について	北海道開発局	1970年3月
	オホーツク海沿岸地域気象水文等差報告書	北海道開発局農林水産部	1969年2月
自然災害特別研究(2)	海震に対する駿河湾奥部の海岸工学的応答特性の研究報告書	菱田耕造	1981年3月
	波浪研究報告	港湾局建設課	1958年9月
	波浪観測台帳	港湾局建設課	1958年9月
	富山沿岸下新川海岸調査報告書第Ⅱ編	建設省北陸地方建設局	1963年3月
	日本水産文献集成第4巻	北海道大学水産学部	
	全球水文過程研究	防災科学技術研究所	1998年2月
	全球水文過程における災害予測に関する研究 研究成果報告書	防災科学技術研究所	2001年3月
	BULLETIN OF THE OCEAN RESEARCH INSTITUTE UNIVERSITY OF	WATARU SAKAMOTO	1972年10月
公募研究	[63]異常波浪に対する河口堤防の防災機能維持に関する研究	三井宏	1977年
公募研究	[68]昭和53年6月22日新潟水害の特性に関する調査研究	小出崇	1978年
計画研究	[1]沿岸海域における流水の運動予測の研究	田端忠司	1976年
公募研究	[3]海岸・海洋構造物による海水の制御に関する研究	佐伯浩	1978年
公募研究	[6]漂砂の移動と海岸侵食制御に関する研究	榎木亨	1975年
公募研究	[20]流れとしての津波	梶浦欣二郎	1977年
公募研究	[31]海震に対する駿河湾奥部の海岸工学的応答特性の研究	菱田耕造	1975年
公募研究	[34]異常波浪の予測と統計的特性に関する研究	岩垣雄一	1976年
公募研究	[36]海岸構造物の設計波浪に関する研究	岩垣雄一	1979年
公募研究	[42]気象・海洋災害の長期予測に関する基礎的研究	大内正夫	1975年
公募研究	[47]沿岸海洋災害に関わる海水の流動・拡散に関する研究	樋口明生	1975年
公募研究	[53]海岸・海洋構造物の安全性に関する研究	榎木亨	1978年
公募研究	[57]漂砂海岸の災害危険箇所の予測に関する研究	山口正隆	1978年
公募研究	[59]海岸地域における地下水の塩水化に関する自然災害の研究	福尾義昭	1977年