棚番	書名	番号	著者
1-2	災害の地域的特異性に関する基礎的総合研究 昭和41年3月		文部省科学研究費特定研究 松沢 勲
	中部地区における災害の地域的特性に関する総合的研究 昭和42年12月		文部省科学研究費特定研究 松沢 勲
			文部省科学研究費特定研究(災害科学)
	九州地区における豪雨災害の総合的研究 昭和44年3月 		栗原 道徳 文部省科学研究費特定研究(災害科学)
	西部地区における災害の地域的特性に関する総合的研究 昭和44年12月		東原 道徳
	東北地方の出水と流送土砂に関する研究 昭和45年3月		文部省科学研究費特定研究 岩崎 敏夫
	中部地区における自然災害の実態と予測に関する総合研究(中間研究報告)		
	昭和45年12月		文部省科学研究費特定研究 西畑 勇夫
	水成地形の変動による河川災害の総合的研究 昭和47年3月		文部省科学研究費特定研究 芦田 和男
	「津波の浅海域での特性に関する総合的研究」最終報告書 昭和47年3月		文部省科学研究費特定研究 堀川 清司
	「関東甲信越地区の河川災害に関する総合的研究」最終報告書 昭和47年3月		文部省科学研究費特定研究 嶋 祐之 文部省科学研究費特定研究(災害科学)
	西部地区における災害の地域的特性に関する研究(最終報告) 昭和47年3月		
	中部地区における自然災害の実態と予測に関する総合研究(最終研究報告)		
	昭和47年2月		文部省科学研究費特定研究 西畑 勇夫
	地震時における水理構造物の動的挙動の解明とその防災対策に関する研究 昭和50年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 本間 仁
-	積雪災害の防止に関する基礎的研究 昭和51年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究
	地震時における水理構造物の動的挙動の解明とその防災対策に関する研究		文部省科学研究費自然災害特別研究
	昭和52年3月		本間 仁
	気候変動と降水特性よりみた東北裏日本における気象災害の地域特性 昭和53年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究
	 台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究 昭和54年2月		文部省科学研究費自然災害特別研究 豊国 永次
	山地積雪災害の予防に関する研究 研究報告 昭和54年3月	第1号	自然災害特別研究 遠藤 治郎
		אויס	文部省科学研究費自然災害特別研究
	海震に対する駿河湾奥部の海岸工学的応答特性の研究 昭和56年3月		菱田 耕造
	1501 河川の吹み枚計画におけて海炎担借の名別も見済ルチ汁に関すて研究。四句56年2日		文部省科学研究費自然災害特別研究 神田 徹
 	1501 河川段階改修計画における氾濫規模の予測と最適化手法に関する研究 昭和56年3月		伊田
	都市の豪雪による災害とその対策(研究成果中間報告) 昭和56年3月		渡邊一善八
			文部省科学研究費自然災害特別研究
	東北地方におけるなだれの減災システムに関する研究 研究報告 1982年		塚原 初男 文部省科学研究費自然災害特別研究
	森林緑地の水害調節機能の定量化とその配置に関する研究 昭和58年3月		大部省科学研究質目然災害特別研究 竹下 敬司
			文部省科学研究費自然災害特別研究
	世界の異常気候と食糧生産に関する研究 昭和58年3月		中島=暢太郎
			文部省科学研究費自然災害科学総合研究
l L	東北地方の多雪都市における雪処理に関する研究 昭和59年3月		阿部 正二朗

棚番		書名	番 号	著者
1-2		火山体の物理的場の比較研究による噴火災害予測 昭和60年3月		科学研究費自然災害特別研究
		シンポジウム資料集 火山体の解体及びそれに伴う土砂移動 昭和60年10月		科学研究費自然災害特別研究 奥西 一夫
		 沖積地河川の河道の治水安全度向上に関する研究 昭和60年10月		文部省科学研究費自然災害特別研究 岸 力
		マサ土地帯における土砂災害の予測と防止に関する研究 昭和61年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 網干 寿夫
	1506	波浪制御構造物の防災機能向上に関する研究 昭和61年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 岩垣 雄一
		河川構造物の健全度評価法と被災軽減法に関する研究 昭和61年3月		文部省科学研究費補助金 自然災害特別研究 中川 博次
		 災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告 1984年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 石原 安雄
		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告 1985年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 石原 安雄
		 災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告 1986年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 石原 安雄
		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果総括報告 1987年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 石原 安雄
		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 北海道研究班4ヶ年の 研究成果概括 1987年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 酒井 良男
		 九州山地における土砂災害の消長と広域火山活動に関する研究 昭和62年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 下川 悦郎
	5172	液状化層の堆積構造に基づく液状化深度の推定に関する研究 昭和62年3月		文部省科学研究費自然災害特別研究 陶野 郁雄
		都市供給施設における震害の防止・軽減並びに復旧対策に関する研究 昭和63年3月		文部省科学研究費重点領域研究 佐武 正雄
		やや長周期(周期約2-20秒)地震動のデータを用いた震源過程の解析 昭和63年3月		文部省科学研究費重点領域研究 伯野 元彦
		深層海水循環過程の解明 昭和63年3月		文部省科学研究費補助金重点領域研究 寺本 俊彦
		豪雨による表層崩壊の災害危険予測図作成に関する研究 昭和63年9月		文部省科学研究費重点領域研究 沖村 孝
		豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究(中間報告) 平成元年3月		文部省科学研究費重点領域研究 道上 正規
		現地観測に基づいた土石流に起因する活火山性荒廃地域の農林災害の予測と その軽減工法に関する研究 平成元年3月		文部省科学研究費重点領域 谷口 義信
		山くずれの周期性を適用した山・崖くずれの広域ハザードマップの作成 1989年3月		文部省科学研究費重点領域研究 下川 悦郎
		広帯域(周期0.1~20秒)地震動特性に関する研究 平成元年3月		文部省科学研究費重点領域研究 伯野 元彦

棚番		書名	番	号	著者
1–2		災害警報と避難行動に関する研究 平成元年7月			科学研究費重点領域 鈴木 裕久
		都市における地盤の地震危険度に関する研究 平成2年3月			重点領域研究「自然災害」総合研究班 石原 研而
		深層海水循環過程の解明 平成2年3月			文部省科学研究費補助金重点領域研究 寺本 俊彦
		火山噴火が火山体とその周辺域の浸食に及ぼす影響 1991年3月			文部省科学研究費重点領域研究 下川 悦郎 文部省科学研究費重点領域研究
		資料の収集・解析に基づく自然災害に対するリスクの比較研究 1993年3月	No. A-10		ス部省科子研究資里点領域研究 高木 不折 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究 1988年3月			本点領域研究 自然災害の予測と防災力 水谷 伸治郎 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究 1989年3月			水谷 伸治郎 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
	5276	資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究 1990年3月 雪の資料解析に基づく雪害発生と防災ポテンシャルに関する研究 1991年			水谷 伸治郎 重点領域研究成果報告書 水谷 伸治郎
	0270	強震動および津波の予測と破壊能評価に関する研究 平成2年3月			重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 平澤 朋郎
		豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究 平成2年3月			重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 道上 正規
		豪雨出水の実時間予測と制御に関する研究 平成2年3月			重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 高棹 球馬
		都市住空間の震災予測と耐震化システムに関する研究 平成2年3月			重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 柴田 明徳
		都市供給施設における震害の防止・軽減並びに復旧対策に関する研究 平成2年3月			重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 佐武 正雄 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
		土石流の発生及び規模の予測に関する研究 平成2年3月			研究成果 片岡 順
1.0		集中豪雨のメカニズムと予測に関する研究 平成2年3月			研究成果 浅井 富雄 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
1–3		社会組織の防災力に関する研究 平成2年3月			研究成果 水野 欽司 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
		津波注意報・警報に対する自治体及び住民の対応 平成2年10月			研究成果 田崎 篤郎 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
	5181	災害情報伝達過程の迅速化・正確化に関する研究 1991年3月			研究成果 田崎 篤郎 重点領域研究 自然災害の予測と防災力
	F100	災害時の避難・予警報システムの向上に関する研究 1993年3月 西日本における地震動予測及びサイスミックマイクロゾーニングを目的とした			研究成果 廣井 脩
		強振動記録データベース化に関する研究 1992年8月 表層地質の影響を考慮した強震動予測一神奈川県足柄平野をテストフィールドとして一 平成4年3月			科学研究費 重点領域 入倉 孝次郎 日本学研究費 重点領域 工藤 一嘉
1	5170	十茂443月			付于町九頁 里品限以 上膝 一

棚番	書名	番 号	著者
1-3	火山活動による火砕流および火山泥流災害発生規模の予測に関する研究 平成5年3月		科学研究費 重点領域 谷口 義信
	5444 表層地質の影響を考慮した強震動予測手法の総合的研究 平成5年3月		科学研究費 重点領域 笹谷 努
			科学研究費補助金 重点領域研究
	災害多発地帯の「災害文化」に関する研究 平成5年3月		首藤 伸夫
	 海岸移動床模型実験の相似律に関する研究 昭和55年3月		文部省科学研究費 一般研究(B) 野田 英明
	海岸移動床候空美駅の相似作に関する研究 昭和33年3月 5384 連続体非線形振動の解析手法に関する基礎的・応用的研究 昭和56年3月		文部省科学研究費 一般研究 柴田 碧
 	1384 建統体非線形振動の解析手法に関する基礎的・応用的研究 昭和30年3月		
	関する研究 昭和57年3月		科学研究費 一般研究 阿部 良洋
	ואָן אַ שּאָרַאָנוּ אַנְייִרָּאָרָאָרָ אַרָּאָרָאָרָ אַרָּאָרָאָרָ אַרָּאָרָאָרָ אַרָּאָרָאָרָ אַרָּאָרָאָרָי		文部省科学研究費 一般研究(A)
	不規則波浪の輸送現象に関する研究 昭和58年3月		土屋 義人
	地震による建築物の損傷に対する評価指標とその許容限界 昭和60年3月		科学研究費 一般研究 志賀 敏男
	閉鎖水域のサーモハイドローリクスー特にその地形効果について 昭和62年3月		科学研究費 一般研究(B) 室田 明
	ひび割れ量に基づく鉄筋コンクリート造建物の損傷度評価に関する研究 昭和62年3月		科学研究費 一般研究(C) 小川 淳二
			科学研究費補助金 一般研究(C)
	大陸規模の地表面状態の季節変化の解析 平成元年3月		増田 耕一
	 山地河川流路工の水理学的特性とその防災機能に関する研究 平成2年3月		科学研究費補助金 一般研究(B) 河村 三郎
	田地河川加路工の小座子的特性とての防火機能に関する研究 一十成と平3月		大部省科学研究費補助金 一般研究(B)
	高水敷に樹木群を有する複断面水路の流れと浮遊土砂の堆積機構 平成3年3月		玉井 信行
1	強震動アレー記録データベースに基づく地震動非線形増幅特性の実証的検討		
	5171 平成 4 年 3 月		科学研究費 一般研究(C) 杉戸 真太
	不整形地盤における強震道特性とその構造物に対する破壊効果に関する研究		되쓴TIPD # MITTIPD (A) 가스 4
	平成5年3月		科学研究費 一般研究(C) 渋谷 純一 科学研究費補助金 一般研究(C)
	津波波源の再検討-不均質断層運動の津波初期波形への影響- 平成5年3月		首藤 伸夫
			科学研究費補助金 一般研究(B)
	地震動を伴わない津波発生に関する研究 平成7年3月		首藤 伸夫
	5383 高応動速度耐震実験用震動台による器機の耐震性に関する研究 昭和55年3月		文部省科学研究費 試験研究 柴田 碧
			科学研究費補助金 試験研究(2)
	乱流制御の水工問題への応用に関する研究 昭和57年3月		中川 博次
	貯水池の水質改善用気泡式攪拌機の水理設計指針と最適形状に関する研究 平成2年3月		文部省科学研究費補助金 試験研究(1) 玉井 信行
	一大成と中3月		文部省科学研究費 試験研究 伊藤 驍
	「一年債当のほれ力が機能開発に関する切え。		人即自14寸別九貝 叫歌明九 げ燦 號
	平成7年3月		科学研究費 試験研究B 澤本 正樹
	リンゴ果樹及び果実に働く風による流体力の定量的把握と防風対策に関する研究		科学研究費補助金 試験研究(B)
	平成7年3月		田中 博通

棚番	書名	番号	著 者
1–3	5276-1 融雪期の地すべり挙動とその観測システムに関する基礎的研究 平成7年3月		科学研究費 試験研究 伊藤 驍
			文部省科学研究費 試験研究(A)
-	<u>1507 低屈折率透明体を用いた水と水中移動体の相互運動の計測技術の開発 平成8年3月</u>		江藤 剛治 文部省科学研究費 総合研究(A)
	砕波現象を中心とする沿岸海岸の動的解明に関する研究報告書 昭和52年3月		堀川 清司
			文部省科学研究費 総合研究(A)
	豪雪地帯森林の取り扱いに関する総合的研究 研究報告 1979年3月		北村 昌美 文部省科学研究費 総合研究(A)
	大規模土地改変に伴う環境変化の比較研究 昭和56年3月		文部省科学研究費 総合研究(A) 門村 浩
-	7.7.6.1人工记载文化计 7.4.5.1.2.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		文部省科学研究費 総合研究(A)
	越前海岸山崩れとその災害に関する調査研究 平成2年3月		三浦 靜
	 ハイブリッド実験の応用マニュアル 平成2年3月		文部省科学研究費 総合研究(A) 伯野 元彦
	ハイフリット美級の応用マニュアル 干成と平3月		日野
	平成6年3月		小尻 利治
			科学研究費補助金 総合研究A
	強震動予測に関する総合的研究 平成6年3月		入倉 孝次郎
-	5445 砂地盤の液状化に及ぼす地震動特性と地盤構造の影響に関する研究 平成11年3月		科学研究費 基盤研究 柳澤 栄司
-	1249 津波による大規模土砂移動の解析と評価方法の開発 平成11年3月 津波災害の地域性と変貌に関する総合的研究 平成12年3月		科学研究費 基盤研究 首藤 伸夫 科学研究費 基盤研究 首藤 伸夫
	<u> </u>		科学研究費 基盤研究 北村 良介
-	1997 1999 お面崩壊 パンペナム電立に関する基礎的研究 中成12年3月 危険認識における知覚機能の役割と仮想現実感システムへの応用 平成13年3月		科学研究費 基盤研究 今村 文彦
-	断層運動に伴う動的地盤変位を考慮した高精度津波解析 平成13年3月		科学研究費 基盤研究 大町 達夫
-	1653 山崩れはどんなところでいつごろ起きるか 平成14年3月		文部省科学研究費 基盤研究 田村 俊和
	中山間地域における自然・社会環境変化に伴う土砂生産能力の変化に関する研究		
	1651 平成14年3月		科学研究費 基盤研究 平松 晋也
	1712 活断層への応力集中機構の研究 平成15年2月		科学研究費 基盤研究 長谷川 昭
	近地津波の早期検知手法の開発 平成15年3月		科学研究費 基盤研究 大町 達夫
	堆積学的手法による地滑り津波の発生機構の解明 平成15年3月		科学研究費 基盤研究 今村 文彦
	水底・海辺堆積物に見られる地震および津波痕跡の研究 平成15年3月		科学研究費 基盤研究 郡司 嘉宣
	地震震源の地下直接観測 研究成果報告書 平成17年5月 地震の準備過程の解明ー南アフリカ金鉱山における地震包囲網の完成ー		科学研究費 基盤研究 小笠原 宏
	一地震の卒哺週程の解切一角アンリカ亜鉱山における地震も囲柄の元成一 一研究成果報告書 平成18年6月		科学研究費 基盤研究 飯尾 能久
	1250 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 平成11年3月		科学研究費 国際学術研究 今村 文彦
1-4	シラス地帯の開発に伴う自然災害の防止研究 昭和49年5月	No. A-49-1	自然災害科学総合研究班 山内 豊聡
	寒冷地における高速道路の雪害と対策の研究 昭和50年5月	No. A-50-1	自然災害科学総合研究班 板倉 忠三
	北海道中央地帯の開発に伴う軟弱地盤の災害対策 昭和50年5月	No. A-50-2	自然災害科学総合研究班 酒井 良男
	大規模開発地域における災害の予測と防止に関する研究 昭和50年5月	No. A-50-3	自然災害科学総合研究班 河上 房義

棚番	書名	番号	著	者	
1-4	海岸埋立地域の地盤動特性と震害対策	No. A-50-4	自然災害科学総合研究班	梅村	魁
	急激な都市化に伴う災害災害ポテンシャルの変遷過程の研究 昭和50年5月	No. A-50-5	自然災害科学総合研究班	森本	良平
	第三紀層の地すべり発生と予測の研究 昭和50年5月	No. A-50-6	自然災害科学総合研究班	西田	彰一
	沿岸地帯の開発に伴う自然災害の予測の研究 昭和50年5月	No. A-50-7	自然災害科学総合研究班	飯田	汲事
	台風・集中豪雨雪の防災計画モデルに関する研究 昭和50年5月	No. A-50-8	自然災害科学総合研究班	山本	龍三郎
	土砂の流送・運搬に伴う自然環境変化に関する研究 昭和50年5月	No. A-50-9	自然災害科学総合研究班	石原	藤次郎
	河川堤防護岸の破壊条件の研究 昭和52年2月	No. A-51-1	自然災害科学総合研究班	赤井	浩一
	海岸における波の制御に関する研究 昭和52年2月	No. A-51-2	自然災害科学総合研究班	岩垣	雄一
	建物・地物の影響を受けた強風の極値の研究 昭和52年2月	No. A-51-3	自然災害科学総合研究班	石崎	溌雄
	山くずれと地質・地形構造の関連性に関する研究 昭和52年2月	No. A-51-4	自然災害科学総合研究班	田中	茂
	冷害の発生機構と予知に関する研究 昭和52年2月	No. A-51-5	自然災害科学総合研究班	横田	廉一
	噴火予知のための主要活火山における熱的状態の調査研究 昭和52年8月	No. A-52-1	自然災害科学総合研究班	横山	泉
	三陸大津波来襲時の被害予測(津波防波堤破壊時を含む) 昭和52年9月	No. A-52-2	自然災害科学総合研究班	岩崎	敏夫
	災害対策を対象とした軟弱地盤の性状 昭和53年 1 月	No. A-52-3	自然災害科学総合研究班	福岡	正巳
	京阪神をモデルケースとした地震動災害の防止に関する地域的対策の研究 昭和52年3月	No. A-52-4	自然災害科学総合研究班	小堀	鐸二
	流域の都市化に伴う洪水流出形態の変化予測に関する研究 昭和52年9月	No. A-52-5	自然災害科学総合研究班	角屋	睦
	長大構造物の地震動災害とその防止に関する研究 昭和53年5月	No. A-53-1	自然災害科学総合研究班	小林	啓美
	高速なだれの破壊力の研究 昭和54年1月	No. A-53-2	自然災害科学総合研究班	中川	正之
	土石流の発生機構に関する研究 昭和53年12月	No. A-53-3	自然災害科学総合研究班	片岡	順
	集中豪雨の実態に関する研究 昭和53年5月	No. A-53-4	自然災害科学総合研究班	磯野	謙治
	2つの特定地域における地震活動の研究 昭和53年12月	No. A-53-5	自然災害科学総合研究班	三木	
	漂砂の動態と海岸浸食制御に関する研究 昭和53年10月	No. A-53-6	自然災害科学総合研究班	椹木	
	沿岸海域における流氷の運動予測の研究 昭和54年9月	No. A-54-1	自然災害科学総合研究班	田畑	忠司
	地震予知観測データの伝送と高速度処理に関する研究 昭和54年9月	No. A-54-2	自然災害科学総合研究班	鈴木	
	地震活動度と震害分布 昭和54年4月	No. A-54-3	自然災害科学総合研究班	嶋り	
	活断層の分布・活動度と地震危険度 昭和54年7月	No. A-54-4	自然災害科学総合研究班	貝塚	爽平
	貯水池濁度の水理に関する災害科学研究 昭和54年8月	No. A-54-5	自然災害科学総合研究班	足立	昭平
	自然災害より見たわが国の食糧自給の限界推定に関する研究 昭和54年8月	No. A-54-6	自然災害科学総合研究班	山本	良三
	南西諸島の干ばつの研究 昭和54年9月	No. A-54-7	自然災害科学総合研究班	藤川	武信
	地学的特性を考慮した地震動災害予測の研究 昭和55年11月	No. A-55-1	自然災害科学総合研究班	森本	良平
	地盤の動特性および地下構造物の動的挙動に関する研究 昭和55年6月	No. A-55-2	自然災害科学総合研究班	久保	慶三郎
	九州の火山地域における地盤災害の評価と対策 昭和55年6月	No. A-55-3	自然災害科学総合研究班	山崎	達雄
	噴火災害の特質とHazard Mapの作製およびそれによる噴火災害の予測の研究 昭和56年4月	No. A-56-1	自然災害科学総合研究班	下鶴	大輔

棚番		書名	番 号	著	者
1-4		地球電磁気学的手法による断層活動度の研究 昭和56年5月	No. A-56-2	自然災害科学総合研究班	乗富 一雄
		東海地方における大地震の被害予測に関する研究 昭和56年5月	No. A-56-3	自然災害科学総合研究班	村松 郁栄
		高潮の発生機構とその極値に関する研究 昭和56年8月	No. A-56-4	自然災害科学総合研究班	土屋 義人
		集中豪雨の予知と対策 昭和57年1月	No. A-56-5	自然災害科学総合研究班	高棹 琢馬
		ゼロメートル地帯の被災と災害対策の研究 昭和57年1月	No. A-56-6	自然災害科学総合研究班	松沢 勲
		都市の豪雪による災害とその対策 昭和57年5月	No. A-57-1	自然災害科学総合研究班	渡邊 善八
		洪水災害危険度の評価法に関する研究 昭和57年8月	No. A-57-2	自然災害科学総合研究班	高橋 裕
		傾斜農林地の開発に伴う自然災害の防止に関する研究 昭和57年5月	No. A-57-3	自然災害科学総合研究班	河村 三郎
		扇状地における洪水・土砂災害の発生とその防止軽減に関する研究 昭和57年8月	No. A-57-4	自然災害科学総合研究班	芦田 和男
		地下構造の不規則な地域での地震動災害とその防止に関する研究 昭和57年6月	No. A-57-5	自然災害科学総合研究班	吉川 宗治
		有珠山における泥流災害とその対策に関する研究 昭和57年4月	No. A-57-7	自然災害科学総合研究班	門村浩
		冷気の流れによる農林植物災害とその対策の研究 昭和57年9月	No. A-57-8	自然災害科学総合研究班	吉村 不二男
		大地震時における都市生活機能の被害予測とその保全システムに関する研究 昭和59年3月	No. A-58-1	自然災害科学総合研究班	志賀 敏男
		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 昭和58年9月	No. A-58-2	自然災害科学総合研究班	堀川 清司
		竜巻など瞬発性気象災害の実体とその対策に関する研究 昭和58年9月	No. A-58-3	自然災害科学総合研究班	光田 寧
		被災状況における避難行動の予測と制御に関する研究 昭和59年2月	No. A-58-6	自然災害科学総合研究班	三隅 二不二
		柔構造物の強風災害防止のための設計規範に関する研究 昭和59年6月	No. A-59-1	自然災害科学総合研究班	伊藤 学
		砂浜決壊の防止工法とその適用性に関する研究 昭和59年10月	No. A-59-1	自然災害科学総合研究班	尾崎 晃
		断層運動における短周期挙動と入力地震波の推定 昭和59年10月	No. A-59-3	自然災害科学総合研究班	佐藤 良輔
		火山ガス測定による噴火予測に関する基礎研究 昭和59年9月	No. A-59-4	自然災害科学総合研究班	小坂 丈予
		災害警報の伝達とその効果に関する研究 昭和59年11月	No. A-59-5	自然災害科学総合研究班	岡部 慶三
1-5		濃尾臨海低平地域の水災害に対する居住安全性の評価 昭和60年11月	No. A-60-1	自然災害科学総合研究班	細井 正延
		地盤の劣化とその地域特性を考慮した崩壊危険度の評価に関する研究 昭和60年12月	No. A-60-2	自然災害科学総合研究班	芥川 真知
		作物被害の要因としての接地層内の異常冷却の発生機構と量的予知に関する研究 昭和60年8月	No. A-60-4	自然災害科学総合研究班	近藤 純正
		都市河川の治水トータルシステムの信頼性に関する研究 昭和60年11月	No. A-60-5	自然災害科学総合研究班	吉川 秀夫
		火山噴火に伴う乾燥粉体流(火砕流等)の特質と災害 昭和61年12月	No. A-61-1	自然災害科学総合研究班	荒牧 重雄
		関東平野直下の地震活動及び地震動予測についての基礎的研究 昭和62年2月	No. A-61-2	自然災害科学総合研究班	宇佐見 龍夫
		降雨災害をもたらす豪雨の集中度に関する研究 昭和62年2月	No. A-61-3	自然災害科学総合研究班	武田 喬男
		地震時におけるライフライン系を含む都市機能の防災と復旧過程に関する研究 昭和62年3月	No. A-61-4	自然災害科学総合研究班	山田善善
		洪水時における河川堤防の安全性と水防技術の評価に関する研究 昭和61年11月	No. A-61-5	自然災害科学総合研究班	
	5182	地震災害事象の通信・面接・現地調査法にもとづく組織的研究 昭和62年3月	No. A-61-6	自然災害科学総合研究班	太田 裕

棚番	書名	番号	著者
1–5	沖積河川における洪水流の制御と治水安全度の向上に関する研究 昭和63年3月	No. A-62-1	自然災害科学総合研究班 岸 力
	学童防災教育のあり方とその教育効果判定法に関する研究 昭和62年12月	No. A-62-4	自然災害科学総合研究班 水野 欽司
	1502 日本海中部地震津波の発生・増幅機構と破壊力 昭和63年9月	No. A-63-1	自然災害科学総合研究班 首藤 伸夫
	森林の土砂災害防止機能に関する研究 昭和63年9月	No. A-63-2	自然災害科学総合研究班 山口 伊佐夫
	地震動予測精密化のための地下深部構造の研究 平成元年2月	No. A-63-3	自然災害科学総合研究班 浅野 周三
	降ひょうと下降流突風(ダウンバースト)による災害に関する研究 平成元年2月	No. A-63-4	自然災害科学総合研究班 小元 敬男
	都市の豪雪災害の予測と軽減・防除に関する研究 平成5年3月	No. A-4-2	重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 菊地 勝弘
	山地豪雪災害の予測と防除、復旧対策に関する研究 平成5年3月	No. A-4-3	重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 秋田谷 英次
	傾斜都市域の洪水・土砂氾濫災害の予測と軽減・復興対策に関する研究 平成5年3月	No. A-4-4	重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 高橋 保 重点領域研究 自然災害の予測と社会の
	火山災害の規模と特性 平成5年2月	A-4-5	防災力 研究成果 荒牧 重雄
	内陸地震による強震動の予測、地盤・構造物・都市機能の障害とその対策に関する研究 平成5年3月	A-4-7	重点領域研究 自然災害の予測と防災力 研究成果 和泉 正哲
	噴火メカニズムと災害 平成5年2月	A-4-8	重点領域研究 自然災害の予測と社会の 防災力 研究成果 日下部 実
1–6	予知・予報の現状と問題点 ワークショップ報告書 昭和55年9月		自然災害科学総合研究班
	自然災害における社会科学的問題点 ワークショップ報告書 昭和56年10月		自然災害科学総合研究班
	破壊現象とその予測の可能性 ワークショップ報告書 昭和57年2月		自然災害科学総合研究班
	自然災害と学校教育 ワークショップ報告書 昭和58年2月		自然災害科学総合研究班
	災害時の都市生活機能一震災を対象として一 ワークショップ報告書 昭和59年3月		自然災害科学総合研究班
	地震及び火山噴火の前駆現象 ワークショップ報告書 昭和59年3月		自然災害科学総合研究班
	 災害予測図作成手法に関する基礎的研究 昭和63年3月		「自然災害」総合研究班ワーキング ゲループ
	火山災害の発生・予知・防災に関する研究 昭和63年3月		「自然災害」総合研究班ワーキング グループ
	災害警戒期における行政指導と住民の対応に関する基礎的研究 平成元年3月		「自然災害」総合研究班ワーキンググループ
	新手法による火山災害の定量化の検討 1989年3月		「自然災害」総合研究班ワーキング グループ
	季節風時の集中豪雪の発生機構と短時間予測に関する研究 昭和63年3月		「自然災害の予測と防災力」ワーキング グループ研究成果報告書 菊地 勝弘
	河・湖・海岸の沖積地域に発達した都市の災害特性と防災対策に関する基礎的研究 5374 平成元年3月		「自然災害の予測と防災力」ワーキング グループ研究成果報告書 和泉 正哲
	 地上及び衛星リモートセンサーを用いた豪雪の検出・予測方法の検討 平成2年2月		「自然災害の予測と防災力」ワーキング グループ研究成果報告書 上田 博

棚番	書名	番	号	著者
1-6				「自然災害の予測と防災力」ワーキング
	西南日本における初生的大規模斜面変動の発生・移動機構の解析 平成2年3月 やませ時の冷害の原因となる下層雲の発生機構とその発現予測の可能性に関する研究			│グループ研究成果報告書 藤田 崇 │「自然災害の予測と防災カ」ワーキング
	平成2年3月			グループ研究成果報告書 児玉 安正
				「自然災害の予測と防災力」ワーキング
	大地震および噴火に先行する地震活動の変化の研究 1989年3月			グループ研究成果報告書 尾池 和夫 「自然災害の予測と防災力」ワーキング
	雪害および積雪情報の記録法と解析法の検討 1989年3月			「日然及日の「別と初及カ」 ブー・イング グループ研究成果報告書 秋田谷 英次
	3次元数値モデルによる豪雨の予報システムのための検討 1990年2月			自然災害ワーキンググループ 吉崎 正憲
2-2	昭和40年9月の豪雨および24号台風による風水害の調査とその防災研究 昭和41年3月			文部省科学研究費 特定研究 松沢 勲
				文部省科学研究費 特定研究(災害科学)
	5046 昭和42年8月羽越水害の総合的研究 昭和43年3月			岩崎 敏夫 文部省科学研究費 特定研究(災害科学)
	昭和45年度台風10号による災害の実態と防災に関する研究 昭和46年3月			
				文部省科学研究費 特定研究(災害科学)
	「昭和46年台風25号による千葉県下災害の実態調査」報告書 昭和47年3月			嶋 祐之
	 1973年6月17日根室半島沖地震調査報告 昭和49年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究 酒井 良男
	1373年 0 月17日似主十岛广地展调直取日 帕加特4 4 0 月			文部省科学研究費 自然災害特別研究
	昭和48年9月道南及び東北北部豪雨災害の調査と防災研究 昭和49年1月			山岡 勲
	1975年1月阿蘇群発地震の活動と被害に関する調査研究報告 昭和50年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究
	 昭和49年7月集中豪雨災害の調査研究 昭和50年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究 矢野 勝正
				大野 勝止 文部省科学研究費 自然災害特別研究
	1974年伊豆半島沖地震災害調査研究報告 1975年3月			土隆一
	1975年大分県中部地震の活動と被害に関する調査研究報告 昭和51年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究
	四和50年,日日水中,四十二十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			文部省科学研究費 自然災害特別研究
	昭和50年8月風水害に関する調査研究 昭和51年3月			矢野 勝正
	昭和51・52年豪雪による交通災害の総合的研究報告 昭和52年3月			中峠 哲朗
	昭和51年10月発生の長野県信州新町奈良尾地すべりに関する緊急調査研究			文部省科学研究費 自然災害特別研究
	昭和52年3月			島 坦 文部省科学研究費 自然災害特別研究
	 昭和51年9月台風17号による災害の調査研究総合報告書 昭和52年3月			
	昭和51年6月豪雨による鹿児島県の土砂および土砂流災害に関する調査研究報告			
	昭和52年3月			文部省自然災害特別研究
	 1976年7月11日大雨による伊豆半島南部の災害調査研究報告 1977年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究 土 降一
	1977年有珠山噴火による災害調査 昭和53年4月			
	1978年伊豆大島近海の地震による災害の総合的調査研究報告 昭和53年3月			文部省科学研究費 自然災害科学特別研究
				文部省科学研究費 自然災害特別研究
15	1978年宮城県沖地震による被害の総合的調査研究 昭和54年3月			佐武 正雄

棚番		書名	番	号	著者
2-2					文部省科学研究費 自然災害特別研究 山岡 勲
		昭和56年8月北海道豪雨災害に関する調査研究 昭和57年3月			科学研究費 自然災害特別研究 岸 力
		1982年 3 月21日浦河沖地震調査報告 昭和58年 2 月			文部科学省研究費 自然災害特別研究
		TOOL TO THE MILE THE THE THE TENTE TO THE TENTE THE TENT			文部科学省研究費 自然災害科学総合研究班
	1456 • 5024	1983年日本海中部地震による災害の総合的調査研究 昭和59年3月			乗富 一雄
		1984年長野県西部地震の地震および災害の総合調査 昭和60年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究突発 災害研究 飯田 汲事
		1986年台風10号による関東・東北地方の災害に関する調査研究 昭和62年3月			文部省科学研究費 自然災害特別研究 高橋 裕
		昭和61年伊豆大島火山噴火に関する調査研究 昭和62年8月			文部省科学研究費 自然災害特別研究 井田 喜明
		1994年三陸はるか沖地震とその被害に関する調査研究 平成7年3月			文部省科学研究費 総合研究 長谷川 昭
		平成6年(1994) 北海道東方沖地震およびその被害に関する調査研究 平成7年3月			文部省科学研究費 総合研究 笠原 稔
		平成7年兵庫県南部地震とその被害に関する調査研究の平成7年3月			文部省科学研究費 総合研究 藤原 悌三
		平成7年兵庫県南部地震の被害調査に基づいた実証的分析による被害の検証 平成8年3月			文部省科学研究費 総合研究 藤原 悌三
		平成7年兵庫県南部地震の被害調査に基づいた実証的分析による被害の検証 資料編 平成8年3月			文部省科学研究費 総合研究 藤原 悌三
		北海道南西沖地震による津波とその防災手法に関する研究 平成8年3月			科学研究費 総合研究 首藤 伸夫
		1996年長野県小谷村の土石流災害調査研究 平成9年3月			科学研究費 基盤研究 川上 浩
	5370	秋田県鹿角市八幡平地すべり・土石流災害に関する調査研究 平成10年3月			科学研究費 基盤研究 柳澤 栄司
	1224	1998年南東北・北関東の集中豪雨災害に関する調査研究 平成11年3月			科学研究費 基盤研究 真野 明
		1998年パプアニューギニアの北西部沿岸域の津波災害に関する調査研究 平成11年3月			科学研究費 基盤研究 河田 恵昭
	1336	1999年6月西日本の梅雨前線豪雨による災害に関する調査研究 平成12年3月			科学研究費 特別研究促進費 福岡 捷二
	1667	東海豪雨災害の残した問題点とその後の対応 平成14年3月			科学研究費 特別研究促進費 辻本 哲郎
	1756	2003年7月九州豪雨災害に関する調査研究 平成16年3月			科学研究費 特別研究促進費 橋本 晴行
	1914	「2006年台風13号に伴う暴風・竜巻・水害の発生機構解明と対策に関する研究」報告会 講演要旨集 平成19年2月			科学研究費 特別研究促進費 真木 太一
	1954	「2006年台風13号に伴う暴風・竜巻・水害の発生機構解明と対策に関する研究」報告書 平成19年3月			科学研究費 特別研究促進費 真木 太一
2-3		昭和52年台風5号および9号による南西諸島の暴風雨に関する研究 昭和53年3月	No. B-52		災害科学総合研究班 坂上 務
		台風16号による風水害の総合的調査研究 昭和55年3月	No. B-54-1		自然災害科学総合研究班 室田 明
		台風7920号の強風による都市、海岸および農業災害に関する調査研究報告書 昭和55年3月	No. B-54-2		
		御岳山1979年火山活動および災害の調査研究報告 1980年3月	No. B-54-3		木曽御岳山噴火活動および災害の総合的 調査研究班
		セントヘレンズ火山の噴火活動とそれに伴う災害の研究 昭和56年3月	No. B-55-1		自然災害科学総合研究班 下鶴 大輔

棚番		書名	番号	著 者
2-3		東北、北海道における昭和55年夏季の異常低温による農作物の実態調査と解析	No D EE O	点除《字科类》A.T. 克拉
		昭和56年3月	No. B-55-2 No. B-55-3	自然災害科学総合研究班 藤瀬 一馬 自然災害科学総合研究班 坂上 務
		昭和55年8月九州及び北海道南西部の豪雨災害に関する調査研究 昭和56年3月 昭和55·56年豪雪によるなだれ・地すべり災害及び交通障害の調査研究 昭和56年3月	No. B-55-4	自然災害科学総合研究班 坂上 務 自然災害科学総合研究班 石原 安雄
		昭和55760年家当によるなたれて地方ペラグ音及び文通障音の調査研究 昭和50年3月 昭和57年7月豪雨災害に関する調査研究(長崎を中心とした豪雨災害) 昭和58年3月	No. B-57-3	自然災害科学総合研究班 坂上 務
		大地震時における都市生活機能の被害予測とその保全システムに関する研究	NO. D 07 0	日無人日代子配口研究班 极工 初
		昭和59年3月	No. B-58-1	自然災害科学総合研究班 志賀 敏男
	5057	昭和58年10月3日三宅島噴火および災害に関する調査研究 昭和59年3月	No. B-58-4	自然災害科学総合研究班 下鶴 大輔
		1984年島原群発地震の活動と被害に関する総合調査 昭和60年3月	No. B-59-1	自然災害科学総合研究班 高橋 良平
		1985年チリ地震に関する調査研究 昭和61年3月	No. B-60-1	自然災害科学総合研究班 伯野 元彦
		昭和60年6月山口県西部地区の豪雨災害の調査研究 昭和61年3月	No. B-60-2	自然災害科学総合研究班 大原 資生
		梅雨前線豪雨による能登地域災害の総合調査と今後の防災対策に関する研究 昭和61年3月	No. B-60-3	自然災害科学総合研究班 高瀬 信忠
	5145	イタリア北部スタバにおけるダム決壊災害の調査研究 昭和61年3月	No. B-60-4	自然災害科学総合研究班 村本 嘉雄
	5051	1985年長野市地附山地すべりの災害調査研究 昭和61年3月	No. B-60-5	自然災害科学総合研究班 川上 浩
		1985年メキシコ地震に関する調査研究 昭和61年3月	No. B-60-6	自然災害科学総合研究班 和泉 正哲
	5156	南米コロンビア国ネバド・デル・ルイス火山の1985年噴火と災害に関する調査研究 昭和61年3月	No. B-60-7	自然災害科学総合研究班 勝井 義雄
		新潟県能生町表層雪崩災害に関する総合的研究 昭和61年3月	No. B-60-8	自然災害科学総合研究班 小林 俊一
		1986年梅雨末期集中豪雨による鹿児島市内のシラス災害に関する調査研究 昭和62年3月	No. B-61-1	 自然災害科学総合研究班 露木 利貞
		カメルーン・ニオス湖1986年ガス噴出災害の調査研究 昭和62年3月	No. B-61-3	自然災害科学総合研究班 荒牧 重雄
		1987年北海道層雲峡溶結凝灰岩崩壊とその災害に関する調査研究 昭和63年3月	No. B-62-1	重点領域研究「自然災害」総合研究班 勝井 義雄
	5160	Study Report of Damage Dome by the 1987 Earthquakes in Ecuador 1988年3月	No. B-62-2	自然災害科学総合研究班
	1566	1987年ロスアンゼルス地震と都市機能障害の調査研究 昭和63年3月	No. B-62-3	自然災害科学総合研究班 南 忠夫
		1987年モンスーン季の豪雨によるバングラデシュの洪水氾濫災害の調査研究 昭和63年3月	No. B-62-5	 自然災害科学総合研究班 村本 嘉雄
		STUDY REPORT ON DISASTERS CAUSED BY THE 1988 HEAVY RAINFALL IN THE STATE OF RIO DE JANEIRO 1989年3月	No. B-62-7	Japanese Group for the study of Natural Disaster Science
		1988年南西諸島および九州中西部豪雨災害の調査研究 平成元年3月	No. B-63-1	重点領域研究「自然災害」総合研究班 平野 宗夫
		1988年7月島根・広島豪雨災害の調査研究 平成元年3月	No. B-63-2	重点領域研究「自然災害」総合研究班
		昭和63年8月北海道中西部(留萌・空知地域)の豪雨災害調査 平成元年3月	No. B-63-3	重点領域研究「自然災害」総合研究班 岸 力
	5158	ON THE 21 AUGUST 1988 EARTHQUAKE IN THE NEPAL-INDIA BORDER REGION 1989年3月	No. B-63-4	自然災害科学総合研究班

棚番		書名	番号	著者
2-3		1988年十勝岳火山噴火の推移、発生機構および社会への影響に関する調査研究		
		平成元年3月	No. B-63-5	特定研究総合研究班 勝井 義雄
	5167	1989年ロマプリエタ地震によるサンフランシスコ湾岸地域等の被害に関する調査研究 平成2年3月	No. B-1-3	重点領域「自然災害」総合研究班 亀田 弘行
	0107	T M C T O T T T T T T T T	NO. D 1 0	重点領域研究「自然災害」総合研究班
		1990年7月九州中北部豪雨による災害の調査研究 平成3年3月	No. B-2-1	平野宗夫
		STORM SURGE AND SEVERE WIND DESASTERS CAUSED BY THE 1991 CYCLONE IN BANGLADESH		/ Lb //
-	5155	1992年 3 月	No. B-2	自然災害科学総合研究班 重点領域研究「自然災害」総合研究班
	5058	 1991年雲仙における土石流の調査研究 平成4年3月	No. B-3-1	里思頓墩研先「自然火苦」総合研先班 平野 宗夫
		1001 A MI 0017 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		重点領域研究「自然災害」総合研究班
		1990年19号台風による風水害の調査研究 平成3年3月	No. B-3	名合 宏之
	5069	1991年台風19号による強風災害の研究 1992年8月	No. B-4	自然災害総合研究班 光田 寧
	5055	1990年12月11日千葉県に発生した竜巻による暴風災害の調査研究 平成3年3月	No. B-4	「自然災害」総合研究班 桂 順治
		1992年インドネシア国フローレス島地震とその津波に関する調査研究 平成5年3月	No. B-4-4	科学研究費補助金 総合研究A 都司 嘉宣
	1469	1993年釧路沖地震による被害の調査研究 平成5年3月	No. B-4-5	総合研究 鏡味 洋史
		平成5年北海道南西沖地震・津波とその被害に関する調査研究 平成6年3月	No. B-5-2	自然災害総合研究班 石山 祐二
		平成5年8月豪雨による鹿児島災害の調査研究 平成6年3月	No. B-5-3	自然災害総合研究班 岩松 暉
		1993年異常気象による冷害の調査研究 平成6年3月	No. B-5-5	自然災害総合研究班 堀口 郁夫
3-2		災害科学総合講演会講演要旨 昭和39年9月	第1回	災害科学総合研究班
		災害科学総合講演会講演論文集 1965年	第2回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム論文集 1966年	第3回	災害科学総合研究班
3-2		災害科学総合シンポジウム論文集 1967年	第4回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム講演論文集 1968年	第5回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム講演論文集 1969年	第6回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム講演論文集 1970年	第7回	災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1971年	第8回	自然災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム論文集 1972年	第9回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム講演論文集 1973年	第10回	災害科学総合研究班
		災害科学総合シンポジウム講演論文集 1974年	第11回	災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1975年	第12回	自然災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1976年	第13回	自然災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1977年	第14回	自然災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1978年	第15回	自然災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1979年	第16回	自然災害科学総合研究班
		自然災害科学総合シンポジウム講演論文集 1980年	第17回	自然災害科学総合研究班

棚番		書	名	番号	著	者
3-2	自然	災害科学総合シンポジウム講演要旨集 1	1981年	第18回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム講演要旨集	1982年	第19回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム講演論文集	1983年	第20回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム講演要旨集	1984年	第21回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1985年	年	第22回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1986年	年	第23回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1987年	年	第24回	自然災害科学総合研究班	
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1988年	年	第25回	「自然災害の予測と防災力	」」総合研究班
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1989年	年	第26回	「自然災害の予測と防災力	」」総括班
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1990年	年	第27回	「自然災害の予測と防災力	」」総合研究班
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1991年	年	第28回	「自然災害の予測と防災力	」」総合研究班
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1992年	年	第29回	「自然災害の予測と防災力	」」総合研究班
	自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 1996年	年	第33回	自然災害総合班	
	1555 自然	災害科学総合シンポジウム要旨集 2000年	年	第37回	自然災害科学研究連絡委員	会
	自然	災害科学総合シンポジウム講演論文集	平成17年9月	第42回	京都大学防災研究所自然災	害研究協議会
	1924 自然	災害科学総合シンポジウム講演論文集 📑	平成18年10月	第43回	京都大学防災研究所・自然	災害研究協議会
	1955 自然	災害科学総合シンポジウム講演論文集	平成19年9月	第44回	京都大学防災研究所自然災	害研究協議会
		情報と避難に関するシンポジウム 昭和5	59年8月		自然災害科学総合研究班	
		災害に関するシンポジウム 昭和52年度			自然災害科学総合研究班河	
		災害に関するシンポジウム 昭和59年度			災害科学総合研究班河川災	害分科会
		災害に関するシンポジウム 昭和60年度			災害科学総合研究班河川災	害分科会
		災害に関するシンポジウム 昭和62年度			「自然災害」総合研究班	
		災害に関するシンポジウム 昭和63年度			「自然災害」総合研究班	
		災害に関するシンポジウム 平成2年度			「自然災害」総合研究班	
		災害に関するシンポジウム 平成10年度			自然災害総合研究班	
		災害に関するシンポジウム 平成17年度			自然災害研究協議会	
	1913 河川	災害に関するシンポジウム 平成18年度			自然災害研究協議会	
		害・渇水対策に関するシンポジウムー最) 要旨集 2006年4月	近の台風害と人口降雨法の特徴ー		 日本学術会議 自然災害研	「究協議会
3–3	災害	科学研究所報告 大阪の大気中の塵埃 [昭和15年12月	第4号	災害科学研究所	
	自然	災害科学 資料解析研究 1974		vol. 1	自然災害科学資料収集解析 松沢 勲	総合研究班
		災害科学 資料解析研究 1975		vol. 2	自然災害科学資料収集解析	総合研究班
		災害科学 資料解析研究 1976		vol. 3	自然災害科学資料収集解析	総合研究班
	自然	災害科学 資料解析研究 1977		vol. 4	自然災害科学資料収集解析	

棚番	書名	番号	著者
3–3	自然災害科学 資料解析研究 1978	vol. 5	自然災害科学資料収集解析総合研究班
	自然災害科学 資料解析研究 1979	vol. 6	自然災害科学資料収集解析総合研究班
	自然災害科学 資料解析研究 1980	vol. 7	自然災害科学資料収集解析総合研究班
	自然災害科学 資料解析研究 1981	vol. 8	自然災害科学資料収集解析総合研究班
	自然災害科学 資料解析研究 1982	vol. 9	自然災害科学資料収集解析総合研究班
	災害の規模と防災計画の基準に関する研究 文献集 昭和40年3月		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和38年度 第二分冊		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和39年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和40年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和41年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和42年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和43年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和44年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和45年度		災害科学総合研究班
	特定研究(災害科学)研究報告集録 昭和46年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和47年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和48年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和49年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和50年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和51年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和52年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告集録 昭和53年度		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和54年度)・研究成果(昭和50-54年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和55年度)・研究成果(昭和52-54年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和56年度)・研究成果(昭和53-55年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和57年度)・研究成果(昭和54-56年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和58年度)・研究成果(昭和54-58年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和59年度)・研究成果(昭和55-58年度)集録		自然災害科学総合研究班
	自然災害特別研究報告(昭和60年度)・研究成果(昭和57-60年度)集録		自然災害科学総合研究班
	微少地震観測所要覧 1979年	第2版	微小地震観測所
	事业地大微小地震地势亦利短测资约。四和40年度自然《宝柱则四克		自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	東北地方微少地震地殼変動観測資料 昭和48年度自然災害特別研究		総合的研究 「白紫災害」 ※ 今班第70
	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 昭和63年3月		「自然災害」総合研究班

棚番	書名	番号	著 者
3–3	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 平成元年3月		「自然災害」総合研究班
	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 平成2年3月		「自然災害」総合研究班
	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 平成3年3月		「自然災害」総合研究班
	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 平成4年3月		「自然災害」総合研究班
	自然災害の予測と防災力 研究報告集録 平成5年3月		「自然災害」総合研究班
3-4	国連における災害対策 1971年1月		中央防災会議事務局
	昭和45年度において防災に関してとった措置の概況		第68回国会提出
	昭和46年度において防災に関してとった措置の概況		第71回国会提出
	昭和47年度において実施すべき防災に関する計画		第68回国会提出
	昭和48年度において実施すべき防災に関する計画		第71回国会提出
	昭和50年度 科学研究費補助金(特定研究)研究進捗状況報告書		日本学術振興会
	海岸災害研究ニュース 1977	第21号	沿岸海洋災害専門分科会
	海岸災害研究ニュース 1981	第25号	沿岸海洋災害専門分科会
	災害科学の総合的研究(中間報告) 昭和37年3月		災害科学の総合研究班
	災害科学の振興に関する長期研究計画 昭和37年11月		
	災害の規模と防災計画の基準に関する研究 昭和39年3月		災害科学総合研究班
	災害科学総会講演会討論会メモ 昭和40年3月	第1回	災害科学総会研究班
	災害科学長期研究計画 昭和41年2月		災害科学総合研究班
	災害科学(特定研究)研究成果集録の概要 昭和43年1月		災害科学総合研究班
	災害科学の研究成果とその問題点 昭和43年7月		災害科学総合研究班
	自然災害科学の研究成果と将来の方向 昭和47年8月		自然災害科学総合研究班
	大学で行われた雪氷寒冷災害研究の要約 昭和51年11月		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究 昭和51年11月		災害科学総合研究班
	学術審議会科学研究費分科会企画部会自然災害特別研究小委員会の質問に答えて 昭和52年9月		災害科学総合研究班
	学術審議会科学研究費分科会企画部会のチェック・レビュー 昭和53年3月		災害科学総合研究班
	自然災害科学研究体制整備推進計画 昭和54年2月		災害科学総合研究班 研究体制委員会
	1504 自然災害特別研究の現状 昭和53年2月		災害科学総合研究班
	自然災害特別研究の現状 昭和54年3月		災害科学総合研究班
	自然災害科学資料収集解析総合研究の動向と招来展望について 昭和54年3月		自然災害科学資料収集解析総合研究班
	突発災害調査研究の総括 昭和54年3月		災害科学総合研究班
	突発災害調査研究の総括(3) 昭和56年2月		自然災害科学総合研究班
	防災基準と二次災害防止に関する報告 昭和56年9月		自然災害科学総合研究班
	突発災害調査研究の総括(4) 昭和58年3月		自然災害科学総合研究班

棚番	書名	番号	著者
3-4	自然災害科学に於ける各専門分野の現状と成果並びに将来の展望 昭和59年3月		自然災害科学総合研究班
	自然災害科学研究のための観測システムの現状と問題点 昭和60年2月		自然災害科学総合研究班
	自然災害科学研究の成果と将来 平成5年3月		「自然災害の予測と防災力」総括班
	わが国の自然災害科学 1977年3月		災害科学総合研究班
	自然災害と水一そのひきがねとなる水一 研究成果普及版 1980年1月		災害科学総合研究班
	地震と災害一研究成果普及版一 1982,3		自然災害科学総合研究班
	自然災害科学の研究成果と展望 平成元年2月		自然災害科学総合研究班
	総合研究班刊行物送付先リスト 昭和54年3月		災害科学総合研究班
	土石流参考文献・資料リスト 昭和51年2月		自然災害科学「土石流の発生機構に関する 研究」
	資料の収集・整理・活用と資料情報システム 昭和57年7月		自然災害科学・資料収集解析研究班
	自然災害科学 キーワード用語集 昭和58年3月		自然災害科学・資料収集解析総合研究班
	日然火日付チュインティが出来、昭和300年の万		災害資料の収集とその解析による自然災害
	自然災害研究における航空写真の利用実例集 昭和61年8月		事象の研究班
	データベースの現状と情報システム 昭和62年1月		自然災害科学・資料収集解析研究班
	自然災害資料データベース「SAIGAI」検索マニュアル 平成4年3月		「自然災害」総合研究班 災害情報委員会
	自然災害科学 キーワード用語・体系図集 平成6年3月		「自然災害」総括班・災害情報委員会
4-2	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和39年度) 昭和40年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和40年度) 昭和41年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和41年度) 昭和42年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和42年度) 昭和43年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和43年度) 昭和44年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和44年度) 昭和45年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和45年度) 昭和46年3月		文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和46年度) 昭和47年3月	第8巻	文部省特定研究 東北地区研究班
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和47年度) 昭和48年3月	第9巻	文部省自然災害特別研究 東北地区部会
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和48年度) 昭和49年3月	第10巻	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究 東北地区班
	 東北地域災害科学研究 研究報告(昭和49年度) 昭和50年3月	第11巻	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究 東北地区班
	東北地域災害科学研究 研究報告 (昭和50年度) 昭和51年3月	第12巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和51年度) 昭和52年3月	第13巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和52年度) 昭和53年3月	第14巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究 研究報告(昭和53年度) 昭和54年3月	第15巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	process and the state of the st	,-,- <u></u>	The state of the s

棚番		書	名	番号	著者
4-2	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和54年度)	昭和55年3月	第16巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和55年度)	昭和56年3月	第17巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和56年度)	昭和57年3月	第18巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和57年度)	昭和58年3月	第19巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和58年度)	昭和59年3月	第20巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和59年度)	昭和60年3月	第21巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和60年度)	昭和61年3月	第22巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和61年度)	昭和62年3月	第23巻	災害科学総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	研究報告(昭和62年度)	昭和63年3月	第24巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成元年3月		第25巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成2年3月		第26巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成3年3月		第27巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成4年3月		第28巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成5年3月		第29巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成6年3月		第30巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成7年3月		第31巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成8年3月		第32巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成9年3月		第33巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成10年3月		第34巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成11年3月		第35巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成12年3月		第36巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
4-3	東北地域災害科学研究	平成13年3月		第37巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成14年3月		第38巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成15年3月		第39巻	「自然災害」総合研究班 東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成16年3月		第40巻	自然災害研究協議東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成17年3月		第41巻	自然災害研究協議東北地区部会
	東北地域災害科学研究	平成18年3月		第42巻	自然災害研究協議東北地区部会
	1912 東北地域災害科学研究	平成19年3月		第43巻	自然災害研究協議東北地区部会
	2085 東北地域災害科学研究	平成20年3月		第44巻	自然災害研究協議東北地区部会
	2086 東北地域災害科学研究	平成21年3月		第45巻	自然災害研究協議東北地区部会
	2087 東北地域災害科学研究	平成22年3月		第46巻	自然災害研究協議東北地区部会

棚番		書	名	番号	著 者
4-3		自然災害一覧(第3部)昭和48・49年 昭和	· 1050年3月		自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究 東北地区班
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	昭和62年3月	Vol. 1	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	昭和63年3月	Vol. 2	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	昭和63年6月	Vol. 3	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1989年3月	Vol. 4	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1990年3月	Vol. 5	北海道地区自然災害科学資料センター
	5378	北海道地区自然災害科学資料センター報告	1991年3月	Vol.6	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1992年8月	Vol.7	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1993年7月	Vol.8	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1994年10月	Vol. 9	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1996年3月	Vol. 10	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	1996年7月	Vol. 11	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	2004年2月	Vol. 18	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	2007年2月	Vol. 20	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	2008年3月	Vol. 21	北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道地区自然災害科学資料センター報告	2009年3月	Vol. 22	北海道地区自然災害科学資料センター
	2093	北海道地区自然災害科学資料センター報告	2009年3月	Vol. 23	北海道地区自然災害科学資料センター
		雪氷災害文献目録 昭和50年3月			自然災害科学北海道地区資料センター室
		雪氷災害文献目録 昭和50年6月			自然災害科学北海道地区資料センター室
		雪氷災害文献目録 昭和57年3月			北海道地区自然災害科学資料センター
		雪崩文献目録 1977年2月		第1集	自然災害科学北海道地区資料センター室
		北海道における農林災害文献目録 昭和51年			自然災害科学北海道地区資料センター室
		北海道における異常気象文献目録 昭和53年			自然災害科学北海道地区資料センター
		北海道における海象(沿岸・海洋)災害文献	状目録 昭和55年3月		北海道地区自然災害科学資料センター
		地震動災害文献目録 昭和56年3月			北海道地区自然災害科学資料センター
		北海道における河川災害文献目録 昭和57年			自然災害科学北海道地区資料センター
		1977-1978年有珠山噴火に伴う災害文献目録			自然災害科学北海道地区資料センター
		北海道における災害写真のスライド資料目録			自然災害科学北海道地区資料センター
		有珠山における地形変化・土砂災害と植生の			自然災害科学北海道地区資料センター
		「水害」シンポジウム「地震、耐震構造」詞			災害科学の総合的研究 北海道地区部会
		自然災害科学北海道地区総会 講演 昭和6			自然災害科学北海道地区資料センター
		自然災害科学北海道地区総会 講演 昭和6	1年7月		自然災害科学北海道地区資料センター

棚番	書	. 名	番号	著者
4-3	北海道地域災害科学研究 研究報告	1967年3月		文部省特定研究 北海道地域研究班
	超関数理論の概観と波動論への応用	1984年12月		自然災害科学北海道地区資料センター
	シンポジウム 北海道およびその周	辺の地下構造とその地学的意味 昭和51年9月		自然災害科学北海道地区
	関東地区災害科学資料センター文献	目録(その5) 昭和48年3月	その5	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	目録(その6) 昭和48年3月	その6	関東地区災害科学資料センター
	北関東地域におけるローム層の各地	・各層での粘土鉱物資料 昭和49年3月	その7	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	目録(その8) 昭和50年2月	その8	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	目録(その15) 昭和57年3月	その15	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター資料	(その16) 昭和58年3月	その16	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	・資料目録(その17) 昭和59年2月	その17	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献		その18	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	・資料目録(その19) 昭和61年3月	その19	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害科学資料センター文献	・資料目録(その21) 平成元年2月	その21	関東地区災害科学資料センター
	関東地区災害資料の解析・総括の研	究 南関東の活断層分布図 1976年3月		自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究
	所蔵地形図等利用の手引き 平成2	年3月		中部地区自然災害科学資料センター
	航空写真利用の手引き			中部地区自然災害科学資料センター
	1279 自然災害科学 キーワード用語・体	系図集(補完版) 平成12年3月		中部地区災害科学資料センター
	中部地区災害科学資料センター文献	- 資料目録 昭和47年3月	その4	中部地区災害科学資料センター
	中部地区災害科学資料センター文献		その5	中部地区災害科学資料センター
	中部地区自然災害科学資料センター	文献・資料目録 昭和59年2月		中部地区自然災害科学資料センター
	中部地区自然災害科学資料センター			中部地区自然災害科学資料センター
	災害科学シンポジウム 中国四国に			災害科学総合研究班 関西地区部会
	昭和42年7月豪雨による呉市の災害	の調査速報 昭和42年9月		文部省科学研究費 災害科学 中国地区班
	災害科学研究資料の解析と総括に関 昭和48年3月	する総合的研究(関西地区班)報告書		自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究関西地区班
	関西地区災害科学研究資料文献・資	料目録 昭和49年3月	(3)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究関西地区班 自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	関西地区災害科学研究資料文献・資	料目録 昭和50年3月	(4)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する総合的研究関西地区班
	関西地区災害科学研究資料文献・資	料目録 昭和51年3月	(5)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する総合的研究関西地区班の機能を持続である。
	関西地区災害科学研究資料文献・資	料目録 昭和53年3月	(7)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究関西地区班

棚番	書名	番号	著 者
4-3	 関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和55年3月	(9)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する 総合的研究関西地区班
-		(9)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和56年3月	(10)	総合的研究関西地区班
		(44)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和57年3月	(11)	総合的研究関西地区班 自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和59年3月	(13)	総合的研究関西地区班
		(10)	自然災害科学研究資料の解析と総括に関する
	関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和60年3月	(14)	総合的研究関西地区班
	即来地区《宋利尚研究》的方 类。 次州 日 经	(15)	災害資料の収集とその解析による自然災害
4-4	関西地区災害科学研究資料文献・資料目録 昭和61年3月		事象の研究関西地区班
4-4	自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和61年2月	第1号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
4 4	自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和61年9月	第2号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
4–4	自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和62年1月	第3号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和62年9月 自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和63年1月	<u>第4号</u> 第5号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会 自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和63年7月 自然災害科学研究 西部地区部会報 昭和63年7月		自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成元年2月	第7号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成元年2月	<u>第75</u> 第8号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
-	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成2年2月	第9号 第9号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
-	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成2年7月	第10号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成3年1月	第11号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成3年7月	第12号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成4年2月	第13号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成4年7月	第14号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成5年2月	第15号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成5年3月	第16号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 1994年 1 月	第17号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 1994年3月	第18号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 1995年3月	第19号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成8年3月	第20号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成9年3月	第21号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	自然災害科学研究 西部地区部会報 平成10年3月	第22号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会

棚番	書名	番号	著者
4-4	1268 自然災害科学研究 西部地区部会報 平成11年3月	第23号	自然災害総合研究班 西部地区部会
	1666 自然災害科学研究 西部地区部会報 平成14年2月	第26号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	1723 自然災害科学研究 西部地区部会報 平成15年2月	第27号	自然災害科学総合研究班 西部地区部会
	1744 自然災害科学研究協議会 西部地区部会報 平成16年2月	第28号	自然災害研究協議会 西部地区部会
	1932 自然災害科学研究協議会 西部地区部会報 平成19年3月	第31号	自然災害研究協議会 西部地区部会
	2041 自然災害科学研究 西部地区部会報 平成21年2月	第33号	自然災害研究協議会 西部地区部会
	西部地区自然災害資料目録 豪雨災害(九州地区)資料目録 昭和49年3月	No. 7	災害科学総合研究班 西部地区部会
	西部地区自然災害資料目録 シラス災害に関する資料目録 昭和49年3月	No. 8	災害科学総合研究班 西部地区部会
	西部地区自然災害資料目録 九州における地熱・火山資料目録 昭和50年3月	No. 9	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 北松地すべり(長崎県関係)資料目録 昭和51年3月	No. 10	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 1975年阿蘇群発・大分県中部地震資料目録 昭和52年3月	No. 11	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 シラス災害に関する資料目録 昭和53年3月	No. 12	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 沿岸・海洋災害に関する資料目録 昭和54年3月	No. 13	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 桜島災害に関する資料目録 昭和55年3月	No. 14	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 沖縄県の自然災害に関する資料目録 昭和56年3月	No. 15	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 森林(土壌)と流出(災害)に関する資料目録 昭和57年3月	No. 16	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 九州の主要な被害地震資料目録 (1970年以前)	N - 17	工机业员有能从中科学次型 1. 2. 5
	昭和58年3月	No. 17	西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 九州地方の気象災害に関する災害資料目録 昭和61年3月 西部地区自然災害資料目録 干ばつ・渇水に関する文献・資料目録 昭和62年3月	No. 20 No. 21	西部地区自然災害科学資料センター 西部地区自然災害科学資料センター
	西部地区自然災害資料目録 トロック 海水に関する資料目録 昭和63年3月	No. 22	西部地区自然災害科学資料室
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 1995年9月	No. 13	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 1998年3月	No. 18	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1255 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 1999年3月	No. 20	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1269 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 1999年 9 月	No. 21	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1333 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2000年4月	No. 22	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1551 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2000年9月	No. 23	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1563 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2001年3月	No. 24	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1595 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2001年9月	No. 25	九州大学西部地区自然災害資料センター
	1665 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2002年3月	No. 26	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2005年3月	No. 32	九州大学西部地区自然災害資料センター
1	10010 日即地位日常火青泉村にファーユーへ 2000年3月	INU. UZ	ル州八十四即地位日然火百貝科ピンプ

棚番	書名	番号	著者
4–4	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2005年6月	No. 33	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2006年3月	No. 34	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2006年6月	No. 35	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2007年3月	No. 36	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2007年9月	No. 37	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2008年3月	No. 38	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2008年9月	No. 39	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2009年3月	No. 40	九州大学西部地区自然災害資料センター
	NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2009年9月	No. 41	九州大学西部地区自然災害資料センター
	2118 NDIC 西部地区自然災害資料センターニュース 2010年3月	No. 42	九州大学西部地区自然災害資料センター
	風水害シンポジウムー最近の風水害の特徴について-講演要旨集 2006年3月	第1回	自然災害研究協議会西部地区部会
	熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 1992年11月	第1回	熊本自然災害研究会
	熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 1993年11月		熊本自然災害研究会
	熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 1994年11月		熊本自然災害研究会
	熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 1995年11月		熊本自然災害研究会
	1262 熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 1999年11月		熊本自然災害研究会
	1701 熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 2002年11月	第11回	熊本自然災害研究会
	1775 熊本自然災害研究会研究発表会 要旨集 2004年11月	第13回	熊本自然災害研究会
	1823 特定非営利法人熊本自然災害研究会 研究発表会要旨集 2005年11月	第14回	特定非営利法人熊本自然災害研究会
	1972 特定非営利活動法人熊本自然災害研究会 研究発表会要旨集 2007年11月	第16回	特定非営利活動法人熊本自然災害研究会
	2028 特定非営利活動法人熊本自然災害研究会 研究発表会要旨集 2008年11月	第17回	特定非営利活動法人熊本自然災害研究会
	2088 特定非営利活動法人熊本自然災害研究会 研究発表会要旨集 2009年11月	第18回	特定非営利活動法人熊本自然災害研究会
火山関	係		
5-2	雲仙岳溶岩流出の予知に関する観測研究 平成4年3月		文部省科学研究費 総合研究 太田 一也
	5059 <u>雲仙における土石流・火砕流の調査研究 平成5年3月</u>		文部省科学研究費 総合研究 平野 宗夫
	5060 雲仙岳の土石流・火砕流災害に関する調査研究 平成6年3月		文部省科学研究費 総合研究 平野 宗夫
	雲仙岳溶岩ドームの形成と崩落に関する総合的観測研究 平成6年3月		文部省科学研究費 総合研究 太田 一也
	雲仙岳における火山体構造探査の事前調査研究 平成7年3月		文部省科学研究費 総合研究 太田 一也
	5061 雲仙岳の土石流・火砕流災害に関する総合的研究 平成7年3月		文部省科学研究費 総合研究 平野 宗夫
	雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に関する調査 5062 1992年6月		長崎大学工学部 高橋 和雄

棚番	書名	番号	著者
5-2	雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に		 長崎大学工学部 高橋 和雄
-	5062-1 関する調査(その2) 1993年6月 雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に		長崎人子工子部 高橋 相雄
	5062-2 関する調査(その3) 1994年6月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	5063 雲仙普賢岳の火山災害に関する文献目録(第3版) 1993年2月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	長崎豪雨災害10年にみる防災力の現状と課題に関する調査報告書 1994年2月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	降灰が市民生活に及ぼす影響および基礎的基盤の整備に関する調査報告書 1994年3月	1	長崎大学工学部 高橋 和雄
	平成5年8月豪雨による鹿児島災害時の防災機関、自主防災組織および市民の対応 1994年3月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	5062-3 火山災害下における島原市の復興・振興計画に関する調査報告書 1995年4月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	5195 雲仙普賢岳の火山災害に関する文献目録(補遺) 1999年2月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	5194 島原市全域の復興・振興に関するアンケート調査報告書 1999年2月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	5193 深江町の復興・振興に関するアンケート調査報告書 1999年8月		長崎大学工学部 高橋 和雄
	1990年7月松浦市石倉山地滑りにおける福徳地区住民の避難対策と住民の対応 平成3年2月		長崎大学工学部土木工学科土木構造研究室
	5367-1 土砂災害の発生および防災に関する基礎的研究 1992年3月		鹿児島大学工学部 北村 良介
	1993年鹿児島豪雨災害の総合的調査研究報告書 平成6年3月		1993年豪雨災害鹿児島大学調査研究会
	三宅島集中総合観測報告 昭和60年	第2回	集中総合観測班
	諏訪之瀬島火山の集中総合観測 昭和63年2月	第1回	全国主要活火山の集中総合観測
	諏訪之瀬島火山の集中総合観測 平成5年4月	第2回	全国主要活火山の集中総合観測
	1273 諏訪之瀬島火山の集中総合観測 平成12年1月	第3回	全国主要活火山の集中総合観測
_	桜島火山の総合調査報告 昭和50年10月		自然災害特別研究「桜島火山の総合調査」 研究班
	阿蘇火山の集中総合観測(第1回)報告 昭和53月12月		全国主要活火山の集中総合観測
	阿蘇火山の集中総合観測(第2回)報告 昭和59月3月		全国主要活火山の集中総合観測
		第5回	全国主要活火山の集中総合観測
		第6回	全国主要活火山の集中総合観測
		第7回	全国主要活火山の集中総合観測
	桜島火山の集中総合観測 平成7年3月	第8回	全国主要活火山の集中総合観測
	桜島火山の集中総合観測 平成10年4月	第9回	全国主要活火山の集中総合観測
		第10回	全国主要活火山の集中総合観測
	火山 第2集 昭和53年4月	第23巻 第1号	
	第5回火山噴火予知研究シンポジウム 平成19年5月		日本火山学会
	十勝硫黄鉱山 噴火災害誌 昭和37年11月		機部鉱業株式会社
	5045 秋田県駒ヶ岳噴火調査報告 昭和46年3月		特定研究 「秋田県駒ヶ岳噴火の火山学的 調査」研究班

棚番	書名	番号	著 者
5–2	吾妻火山集中総合観測報告 1981年4月		吾妻火山総合観測班
	岩手山の火山活動と防災対応の経緯-共生へ5年間の取り組み- 1998年~2002年		岩手大学工学部 齋藤 徳美
	岩手山の火山活動と防災対応の経緯-新聞報道は何を伝えたか- 1995年~2003年 ①		岩手大学工学部 齋藤 徳美
	岩手山の火山活動と防災対応の経緯-新聞報道は何を伝えたか- 1995年~2003年 ②		岩手大学工学部 齋藤 徳美
	1754 日本の火山性地震・微動のデータベース 2004年3月		火山地震データ編集グループ
5–3	西畑勇夫先生記念論文選集 昭和54年12月		名古屋大学工学部
	山本良三博士体感記念業績集 耕地の風害とその対策に関する研究 1982		名古屋大学農学部
	足立昭平先生記念論文選集 昭和58年8月		名古屋大学
	足立昭平先生追悼文集 昭和58年8月		名古屋大学
	5192 高木章雄教授記念地震学論文集 1990年		東北大学
	都市化と流出 角谷睦教授退官記念論文集 1992年4月		京都大学
	地球物理学研究報告 微動と地震動災害について 昭和46年	第26号	北海道大学
	文部省 自然災害特別研究(2) 北海道北部および東部の突発的群発地震の 地震活動の調査 昭和51年3月		
	東北文化研究所紀要 栗駒火山地域の陸水 1973年	第5号	東北学院大学
	東北文化研究所紀要 吾妻火山地域の陸水 1974年	第6号	東北学院大学
	東北文化研究所紀要 奥羽山脈北部の自然と開発 1976年	第7号	東北学院大学
	東北文化研究所紀要 白鷹火山地域の陸水 1978年	第9号	東北学院大学
	東北文化研究所紀要 裏磐梯湖沼群の無機環境に関する研究 1979年	第10号	東北学院大学
	東北文化研究所紀要 鳥海火山地域の陸水 1980年	第11号	東北学院大学
	裏磐梯湖沼群の地球化学的分類に関するひとつの試み 昭和50年3月	<u> </u>	加藤 武雄・会田 徳旺・志田 勇
	裏磐梯湖沼群における酸性沼と磐梯火山活動との関係について 昭和50年3月		志田 勇・加藤 武雄
	最上川河口における塩水溯上 1980年		加藤 武雄・志田 勇
	月山火山「御浜池」の湖沼学的研究 1973年		柴橋 敬一・加藤 武雄・会田 徳旺
	最上川水系馬見ガ崎川に関する二、三の水文学的知見 1973年		加藤 武雄・会田 徳旺・相馬 法義
	蔵王火山の酸性河川酢川による溶存物質の流送について 1979年		加藤 武雄
	Measuerment of Specific Surface of Deposited Snow 1974		福島大学
	Breaking Strength of Deposited Snow 1975		福島大学
	蔵王火山祓川水系に関する地球科学的研究 1980年7月		山形大学 加藤 武雄
	日本における最大級豪雨の時間的空間的集中特性に関する実証的研究 1988年12月		山形大学 桑原 英夫
	東北地域災害科学研究(昭和44年度) 軟弱地盤における地下構造と常時微動 昭和45年		秋田大学 乗富 一雄 他
	東北地域災害科学研究(昭和44年度) 東北地方における地盤の凍結深さについての 側面的考察 昭和45年		秋田大学 宮川 勇
	東北地域災害科学研究(昭和44年度) 地辷り地区におけるボーリングパイプの 探査について 昭和45年		秋田大学 山下 四郎 他

棚番	書	: 名	番号	著者
5–3	東北地域災害科学研究(昭和44年度)	東北地方における微小地震活動 昭和45年		東北大学 鈴木 次郎 他
	東北地域災害科学研究(昭和44年度)	基礎・地盤系の震動性状に関する研究 昭和45年	<u> </u>	東北大学 志賀 敏男 他
		八戸工業用水場の凍結とその対策 昭和45年		弘前大学 佐藤 幸三郎・道上 宗巳
	東北地域災害科学研究(昭和44年度)	蔵王山(最上川水系)の水質と溶存物質の		
	流送作用について 昭和45年	7+ + 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		山形大学 加藤 武雄・志田 勇
	東北地域災害科学研究(昭和44年度)			福島大学 渡辺 善八
	東北地域災害科学研究(昭和45年度) 震度分布について 昭和46年	秋田宗 宋 印 元 元 元 元 元 元 元 元 元		
	東北地域災害科学研究(昭和49年度)	裏磐梯火山地域の温泉に関する地球化学的研究		
	昭和50年			山形大学 加藤 武雄・志田 勇
	東北地域災害科学研究(昭和50年度)	飯野川橋におけるケーソン基礎の		東北大学 佐武 正雄・浅野 照雄
	地震測定とその解析			日本大学 田野 久貴
	東北地域災害科学研究(昭和50年度)	融雪時の河川による溶存物質の流送について		山形大学 加藤 武雄
	東北地域災害科学研究(昭和50年度)			福島大学 渡辺 善八
		1975年8月百沢地区土石流災害について		弘前大学 篠辺 三郎
		東北地方における最近の微少地震活動		東北大学理学部 微少地震研究グループ 他
	福島県・東会津・村杉地区の地すべ	りについて 昭和48年		盛合 禧夫・佐々木 康二
	微動の振幅特性 昭和46年			秋田大学 野超 三雄・北海道大学 五十嵐 亨
	やや長周期の微動観測と地震工学へ	の適用一八戸市における呼び観測一 昭和49年		バア工業大学 坂尻 直巳・ 愛知教育大学 成瀬 聖慈 他
	青森市の気温上昇が積雪深等に及ぼ			弘前大学医療技術短期大学 佐藤 清一
		CHARACTERISTICS OF THE REINFORCED CONCRETE		
	昭和53年			Junji OGAWA
	宮城県北部地震による土木構造物の			東北大学 河上 房義
	震度階における因子構造 昭和51年			秋田大学 野越 三雄
	地震波の生成・伝搬に関する実験			秋田大学 野越 三雄
	分散性レーリー波の諸性質一浅い3			秋田大学 野越 三雄
	大部省科字研究質 自然災害特別研 昭和51年3月	究(1) 積雪災害の防止に関する基礎的研究		 山形大学 阿部 正二朗・矢野 勝俊
	森林伐採が渓流流出量に及ぼす影響			山形大学 金内 英司
	日本雪氷学会機関誌"雪氷" 混合液	による積雪薄片の作り方 1974年	第36巻3号	福島大学 渡辺 善八
		豪雪と雪氷災害に関する調査研究 1975年	第37巻2号	伊藤 驍・梶川 正弘
		湯で生じた地すべりと、この亀裂によって二つに		岩手大学 橘 行一
	昭和49年	TO THE THE MENT TO LAKE TO THE TANK THE	第25回	山形大学 遠藤 次郎 斎藤 定雄
		食に関する研究 (1)なだれ常習地の土壌物理性	第25回	岩手大学 石橋 秀弘

棚番		書名	番	号	著 者
5-3		日本林学会東北支部会誌 別刷 雪害としての山崩れについて(I)	## O O C		-1-m/ 1 24 - 1+ ++ 1-+p
		一山崩れ発生誘因の考察一 日本林学会東北支部会誌 別刷 雪害としての山崩れについて(II)	第26回		山形大学 遠藤 次郎
		ロ本体子云泉北又印云誌 別刷 雪舌としての山崩れに りいて(II) 一森林との関係についての一考察一	第26回		山形大学 遠藤 次郎
		日本林学会東北支部会誌 別刷 雪食に関する研究(II) 雪庇および雪の匍行による			
		浸食形態一	第27回		岩手大学 石橋 秀弘
	5256	積雪の融雪機構の考察とその応用に関する研究			佐藤 幸三郎
	5257	積雪の力学的性質と雪崩の発生に関する研究 昭和58年1月			渡邊善八
	5258	積雪統計量の雪害指標化に関する研究 昭和59年1月			伊藤 驍
	5177	地盤の強震動特性とその予測に関する研究 昭和60年1月			神山 眞
	5176	断層震源モデルを用いた地盤震動の評価に関する研究 昭和62年10月			野田 茂
	5178	地震時地盤変状を受ける地中管路の耐震性評価と設計法に関する基礎的研究 昭和63年1月			田邉 揮司良
	5175	地震動の工学的諸特性と解析とその応用に関する研究 昭和63年8月			沢田 勉
		落石覆工の落石による衝撃力に関する研究 平成元年4月			桝谷 浩
	5064	鹿児島県沿岸海域における潮流・波浪特性及び海岸保全・開発への応用に関する研究 平成4年3月			鹿児島大学工学部
		青森県の流雪溝 平成4年10月			八戸工業大学 川島 俊夫・佐々木 幹夫
		流雪溝の構造と溝蓋			
		捨石防波堤の水理学的最適設計に関する基礎的研究 1984年1月			柳青魯
		不規則波浪の波群特性と浅海変形特性に関する研究 昭和61年6月			間瀬 肇
		多方向不規則波の発生とその応用に関する研究 平成4年3月			平石 哲也
		各種水域における流れの乱流構造とその水域環境の解明 平成5年12月			禰津 家久
	1237	Hydrodynamically-Dominated Ecosystem in Mangrove Estuary 1999年3月			大阪大学 中辻 啓二
	1239	大阪湾における水質分布・水質変動に関する調査研究 1999年3月			大阪大学 中辻 啓二
	1238	海域環境保全・創造策に関する調査研究: 1. ミチゲーション 1999年3月			大阪大学 中辻 啓二
	1240	大阪湾の水質変動の事後影響評価 1999年5月			大阪大学 中辻 啓二
	1574	衝撃現象を考慮した覆砂工法の体系化に関する研究 2001年5月			東亜建設工業株式会社 五明 美智男
		地震時危険宅地地盤の予測と防止対策 昭和55年度研究報告 昭和56年6月			東北工業大学 浅田研究室
		常時微動測定による仙台市地震地盤図の作製 昭和58年3月			東北工業大学 浅田研究室
	5247	研究論文および学術講演概要集録(昭和42年~昭和51年) 昭和62年8月			東北工業大学 浅田 秋江
	5248	研究論文および学術講演概要集録(昭和52年~昭和61年) 昭和62年8月			東北工業大学 浅田 秋江
		1983年日本海中部地震における住家被害に及ぼした地質調査報告書 昭和59年6月			東北工業大学 浅田 秋江
		1983年日本海中部地震における住家被害に及ぼした地質調査報告書 昭和60年6月			東北工業大学 浅田 秋江
		1983年日本海中部地震における青森県西津軽郡車力村牛潟、下牛潟および富萢地区の			
		地盤変状に及ぼした地盤構造の影響に関する調査研究 昭和63年6月			東北工業大学 浅田 秋江

棚番	書名	番号	著者
5-3	1983年日本海中部地震における青森県西津軽郡鰺ヶ沢町赤石及び鳴沢地区川尻の 5381 地盤変状に及ぼした地盤構造の影響に関する調査研究 平成4年5月		東北工業大学 浅田 秋江
	1983年日本海中部地震における秋田県男鹿市脇本地区の地盤変状に及ぼした地盤構造の 影響に関する調査研究 昭和61年9月		東北工業大学 浅田 秋江
_	1983年日本海中部地震における秋田県南秋田郡若美町の地盤変状に及ぼした地盤構造の影響に関する調査研究 平成元年6月		東北工業大学 浅田 秋江
	1983年日本海中部地震における秋田県能代市浅内地区の地盤変状に及ぼした地盤構造の 5025 影響に関する調査研究 平成3年6月		東北工業大学 浅田 秋江
	1983年日本海中部地震における住家被害および地盤変状に及ぼした地盤構造の影響に 関する調査研究 1993年5月		東北工業大学 浅田 秋江
	1983年日本海中部地震において顕著な住家被害が発生した地域における地盤の 5026 ボーリング柱状図並びに戸別訪問による住家被害調査記録 平成4年1月		東北工業大学 浅田 秋江
5–3	1983年日本海中部地震において顕著な住家被害が発生した地域における地盤の ボーリング柱状図並びに戸別訪問による住家被害調査記録 平成5年5月		東北工業大学 浅田 秋江
	5379 都市周辺における丘陵地宅地造成地の地震危険度に関する研究 平成6年12月		東北工業大学 浅田 秋江
	住家の液状化被害の簡易予測法とその防止工法 1998年		東北工業大学 浅田 秋江
	5442 軟弱地盤の地震時応答特性とその応用に関する研究		浅田 秋江
	5259 西尾論文集 1. 埋設管の地震時挙動に関する研究		東京ガス
	<u>5260 西尾論文集 2. 埋設管に加わる土荷重等に関する研究</u>		東京ガス
	5483 西尾宣明論文集		東京ガス
	5254 埋設管の地震被害率予測法に関する研究 1989年4月		西尾 宣明
	5263 地中埋設管の液状化による被害の実態とその対策 昭和63年12月		佐武 正雄・西尾 宣明・佐藤 紘志
	群発地震の研究 論文選集 昭和57年3月		群発地震研究グループ
	1512 津波論文		
	1513 津波の港湾振動と防波堤の効果		
	1425 歴史津波ーその挙動を探るー 1977年1月		羽鳥 徳太郎
	1426 歴史津波とその研究 1981年1月		東京大学地震研究所 羽鳥 徳太郎
	1427 日本沿岸における遠地津波 1982年1月		東京大学地震研究所 羽鳥 徳太郎
	1525 津波目録 羽鳥論文 1		
	1526 津波目録 羽鳥論文 2		
	1527 津波目録 羽鳥論文 3		