

棚番	書名	番号	著者
1-2	地震動の強さと人間行動 昭和56年2月	資料 第85号	科学技術庁 資源調査書
	国立防災科学技術センター 年報 昭和58年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 昭和59年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 昭和60年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 昭和61年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 昭和62年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 昭和63年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成元年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成2年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成3年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成7年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成8年度		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 年報 平成9年度		科学技術庁 防災科学技術研究所
	1263 防災科学技術研究所年報 平成10年度		防災科学技術研究所
1528 防災科学技術研究所年報 平成11年度		防災科学技術研究所	
創立十五周年記念誌 昭和53年		国立防災科学技術センター	
災害空中写真標定図 昭和55年3月	第1集	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
要旨集 昭和55年3月	第1号	国立防災科学技術センター	
要旨集 昭和57年3月	第3号	国立防災科学技術センター	
要旨集 昭和57年10月	第4号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
要旨集 昭和58年10月	第5号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
国立防災科学技術センター 要旨集 昭和59年10月	第6号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
国立防災科学技術センター 要旨集 昭和60年9月	第7号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
国立防災科学技術センター 要旨集 昭和61年9月	第8号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
国立防災科学技術センター 要旨集 昭和62年10月	第9号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
国立防災科学技術センター 要旨集 平成元年3月	第10号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
資料目録 昭和55年3月		国立防災科学技術センター 資料調査室	
資料目録(その1) 昭和61年3月		国立防災科学技術センター	
資料目録(その2) 昭和62年3月		国立防災科学技術センター	
要覧 1974		科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術インフォメーションサービス 1974年6月	No. 1	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術インフォメーションサービス 1974年7月	No. 2	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術インフォメーションサービス 1974年10月	No. 3	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術インフォメーションサービス 1975年1月	No. 4	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術 1974年Feb.	第23号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術 1974年May.	第24号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術 1974年Aug.	第25号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
1-2	防災科学技術 1974年11月	第26号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1975年3月	第27号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1975年9月	第29号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1976年1月	第30号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1976年3月	第31号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1976年9月	第32号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1976年12月	第33号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 昭和54年9月	第35号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 昭和55年2月	第37号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 昭和55年3月	第38号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1988年July	第63号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1988年Nov.	第64号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1989年Mar.	第65号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1989年Aug.	第66号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術 1991年Mar.	第67号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1991年Aug.	第68号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1992年Mar.	第69号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1992年Nov.	第70号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1993年Mar.	第71号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1994年Jan.	第72号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1995年Jan.	第73号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	防災科学技術 1996年Feb.	第74号	科学技術庁 防災科学技術研究所
	地震に負けるな地域経済 小千谷・柏崎発 「弁当プロジェクト」のススメ		
防災科研ニュース 2007年春	No. 159		防災科学技術研究所
防災科研ニュース 2008年4月	No. 163		防災科学技術研究所
防災科研ニュース 2009年3月	No. 167		防災科学技術研究所
防災科研ニュース 2009年7月	No. 168		防災科学技術研究所
2115 防災科研ニュース 2010年5月	No. 171		防災科学技術研究所
2131 防災科研ニュース 2010年夏	No. 172		防災科学技術研究所
1-3	防災科学技術総合研究報告 新潟地震防災総合研究報告(その1) 昭和41年3月	第11号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術総合研究報告 新潟地震防災総合研究報告(その2) 昭和41年3月	第12号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術総合研究報告 大震時における都市防災に関する研究 昭和48年3月	第31号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	大震時における都市防災に関する研究(追報) 昭和51年12月		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和51年3月	第13号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和51年3月	第14号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和51年10月	第15号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和51年12月	第16号	科学技術庁 国立防災科学技術センター

棚番	書名	番号	著者
1-3	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和52年3月	第17号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和52年11月	第18号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和53年3月	第19号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和53年11月	第20号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和54年3月	第21号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和54年10月	第22号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和55年3月	第23号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和55年10月	第24号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和56年3月	第25号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和56年11月	第26号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和57年3月	第27号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和57年3月	第28号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和57年10月	第29号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和58年3月	第30号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和58年11月	第31号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和59年3月	第32号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和59年11月	第33号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和60年3月	第34号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和60年11月	第35号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和61年3月	第36号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和61年3月	第37号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和61年12月	第38号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和62年3月	第39号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和62年11月	第40号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 昭和63年3月	第41号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 平成元年2月	第42号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 平成元年3月	第43号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 平成元年10月	第44号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	国立防災科学技術センター 研究報告 平成2年3月	第45号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究所 研究報告 平成2年12月	第46号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成3年3月	第47号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成3年10月	第48号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成4年3月	第49号	防災科学技術研究所
防災科学技術研究所 研究報告 平成4年12月	第50号	防災科学技術研究所	
防災科学技術研究所 研究報告 平成5年3月	第51号	防災科学技術研究所	
防災科学技術研究所 研究報告 平成5年12月	第52号	防災科学技術研究所	
防災科学技術研究所 研究報告 平成6年3月	第53号	防災科学技術研究所	

棚番	書名	番号	著者
1-3	防災科学技術研究所 研究報告 平成7年1月	第54号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成7年3月	第55号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成8年2月	第56号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所 研究報告 平成8年12月	第57号	防災科学技術研究所
	1231 防災科学技術研究所 研究報告 平成11年3月	第59号	防災科学技術研究所
	1330 防災科学技術研究所 研究報告 平成12年3月	第60号	防災科学技術研究所
	1585 防災科学技術研究所 研究報告 平成13年3月	第61号	防災科学技術研究所
	1672 防災科学技術研究所 研究報告 2001年10月	第62号	防災科学技術研究所
	1673 防災科学技術研究所 研究報告 2002年6月	第63号	防災科学技術研究所
	1721 防災科学技術研究所 研究報告 2003年3月	第64号	防災科学技術研究所
	1750 防災科学技術研究所 研究報告 2004年3月	第65号	防災科学技術研究所
	1792 防災科学技術研究所 研究報告 2004年9月	第66号	防災科学技術研究所
	1808 防災科学技術研究所 研究報告 2005年3月	第67号	防災科学技術研究所
	1839 防災科学技術研究所 研究報告 2005年9月	第68号	防災科学技術研究所
	1926 防災科学技術研究所 研究報告 2006年8月	第69号	防災科学技術研究所
	1927 防災科学技術研究所 研究報告 2007年1月	第70号	防災科学技術研究所
	1952 防災科学技術研究所 研究報告 2007年7月	第71号	防災科学技術研究所
	1993 防災科学技術研究所 研究報告 2008年2月	第72号	防災科学技術研究所
	2051 防災科学技術研究所 研究報告 2009年3月	第73号	防災科学技術研究所
	2069 防災科学技術研究所 研究報告 2009年8月	第74号	防災科学技術研究所
2070 防災科学技術研究所 研究報告 2009年9月	第75号	防災科学技術研究所	
2101 防災科学技術研究所 研究報告 2010年2月	第76号	防災科学技術研究所	
1-4	主要災害調査 八丈島地震災害現地調査について 昭和48年3月	第1号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和48年4月18日長野県萩之峰地すべり災害について 昭和48年7月	第2号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1973年6月17日根室半島沖地震現地調査報告 昭和48年10月	第3号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1974年伊豆半島沖地震現地調査及び観測報告 昭和49年11月	第5号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 垂水市牛根麓および熊本市周辺の災害現地調査報告 昭和50年10月	第7号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和50年8月6日青森県岩木町百沢地区および山形県北部に発生した集中豪雨災害現地調査報告 昭和50年10月	第8号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1975年8月17日台風第5号による高知県中部の災害現地調査報告 昭和51年1月	第9号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和50年8月台風6号による石狩川洪水災害および渡島支庁国道5号線斜面崩壊災害調査報告 昭和51年3月	第10号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 51.1豪雪の積雪現象および積雪災害に関する広域調査報告 昭和51年8月	第11号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1976年台風第17号による長良川地域水害調査報告 昭和52年3月	第12号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1976年台風第17号による兵庫県一宮町福知抜山地すべり、および香川県小豆島の災害調査報告 昭和52年3月	第13号	科学技術庁 国立防災科学技術センター

棚番	書名	番号	著者
1-4	主要災害調査 1977年有珠山噴火による災害現地調査報告 昭和52年3月	第14号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1978年宮城県沖地震による災害現地調査報告 昭和53年10月	第15号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1979年御岳山噴火による災害現地調査報告 昭和55年3月	第16号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和56年豪雪による北陸地方の災害現地調査報告 昭和57年2月	第17号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和56年8月3日から6日にかけての前線と台風12号による石狩川洪水災害および日高地方土砂災害調査報告 昭和57年6月	第18号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1981年8月台風15号による長野県須坂土石流災害調査報告 昭和57年3月	第19号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1981年8月24日台風15号による小貝川破堤水害調査報告 昭和58年2月	第20号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1982年7月豪雨(57.7豪雨)による長崎地区災害調査報告 昭和59年3月	第21号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1982年台風第10号と直後の低気圧による三重県一志郡の土砂流災害および奈良県西吉野村和田地すべり災害調査報告 昭和58年3月	第22号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	1455 主要災害調査 昭和58年(1983年)日本海中部地震による災害現地調査報告 昭和59年2月	第23号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1983年7月梅雨前線による島根豪雨災害現地調査報告 昭和59年8月	第24号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 昭和59年(1984年)長野県西部地震災害調査報告 昭和60年3月	第25号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1985年7月26日長野市地附山地すべりによる災害の調査報告 昭和61年3月	第26号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	主要災害調査 1986年8月5日台風10号の豪雨による関東・東北地方の水害調査報告 昭和62年3月	第27号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
主要災害調査 昭和61年(1986年)伊豆大島噴火災害調査報告 昭和62年3月	第28号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
主要災害調査 千葉県東方沖地震災害調査報告 昭和63年3月	第29号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
主要災害調査 1988年集中豪雨災害調査報告一島根・広島地区一 昭和63年10月	第30号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
主要災害調査 1990(平成2)年7月豪雨による九州地方の洪水・土砂災害調査報告 平成3年3月	第31号	科学技術庁 防災科学技術研究所	
主要災害調査 平成5年8月豪雨による鹿児島災害調査報告 平成7年3月	第32号	科学技術庁 防災科学技術研究所	
主要災害調査 1994年北海道東方沖地震災害調査報告 平成7年3月	第33号	科学技術庁 防災科学技術研究所	
主要災害調査 1997年5月秋田県鹿角市澄川地すべり・土砂流災害調査報告 平成10年3月	第34号	科学技術庁 防災科学技術研究所	
主要災害調査 1997年7月鹿児島県出水市針原川土石流災害調査報告 平成10年5月	第35号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
1681 主要災害調査 2000年9月東海豪雨災害調査報告 2002年6月	第38号	防災科学技術研究所	
1886 主要災害調査 2003年8月台風10号北海道日高地方水害調査報告 2006年1月	第39号	防災科学技術研究所	
1861 主要災害調査 2004年7月新潟・福井豪雨災害調査報告 2006年3月	第40号	防災科学技術研究所	
1862 主要災害調査 2005年米国ハリケーン・カトリーナ災害調査報告 2006年3月	第41号	防災科学技術研究所	
2061 主要災害調査 平成19年新潟県中越沖地震災害調査報告 2009年3月	第42号	防災科学技術研究所	
2112 主要災害調査 2008年岩手・宮城内陸地震災害調査報告 2010年3月	第43号	防災科学技術研究所	
防災科学技術総合研究速報 松代群発地震に関する特別研究 昭和42年3月	第5号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
1-4	研究速報 図形入力装置の使用例の開発—災害・防災情報入力への応用— 昭和50年8月	第14号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 オフラインデータ交換装置(TOSBAC-40)のシステム開発—地震波などの 解析のために— 昭和50年8月	第15号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 内海汚濁のモデルとシミュレーション 昭和50年8月	第16号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 本邦山地積雪地域の流出解析 昭和50年8月	第17号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 地震波処理の方式について 昭和50年8月	第18号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 松代群発地震資料のコンピュータによる蓄積と検索 昭和50年8月	第19号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 多摩川下流域の地盤隆起と微小地震観測—関係機関による研究の概要の 紹介とともに— 昭和50年10月	第20号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 岩槻地殻活動観測井における地殻熱流量、及び関東地方の地殻温度分布 昭和51年3月	第21号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 昭和50年6月9日の群馬県の降ひょう 昭和51年3月	第22号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山列島硫黄島の火山現象に関する研究 昭和51年3月	第23号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 チャオ・ピヤ河およびその支流上の諸地点における日流量を タンクモデルにより算出する方法について 昭和51年7月	第24号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山列島硫黄島の火山現象に関する研究 昭和52年3月	第25号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 多摩川下流域の地盤隆起と微小地震観測 昭和52年8月	第26号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 農作物のひょう害の形態と回復過程 昭和53年7月	第27号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 川崎微小地震観測井の坑井地質 昭和53年8月	第28号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 1976—1977年冬期の新潟県を中心とする地方の広域積雪現象について 昭和53年9月	第29号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 水圧破壊法による地殻応力の測定—地表下90cmにおける地殻応力測定— 昭和53年11月	第30号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 水圧破壊に伴う微小破壊音 昭和53年11月	第31号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 昭和53年の干ばつによる茨城県の農作物被害調査 昭和54年2月	第33号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 ポアホール型傾斜計と地震予知 昭和54年3月	第34号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 計算機による地殻活動観測データ処理システム 昭和54年3月	第35号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 伊豆半島川奈崎沖における群発地震活動について 昭和54年3月	第36号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 地震予知に対応する震災対策とその問題点—地方自治体— 昭和54年11月	第37号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 地震予知に対応する震災対策とその問題点—事務所ビル、その他— 昭和54年12月	第38号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 雪崩警報システムの試作について—SYSTEM OJIYA I— 昭和54年12月	第39号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
研究速報 岩槻地殻活動観測装置信号ケーブル接続部水密構造の開発 昭和54年12月	第40号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 有珠山の火山活動とその災害に関する研究 昭和55年3月	第41号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 ファンビーム・ドップラーレーダーによる水平風の測定 昭和55年6月	第42号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 伊豆半島東方沖の地震とその前後の地震活動 昭和55年10月	第43号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 加速度および速度計による強震地動の同時観測 昭和56年1月	第44号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 北海道釧路市における昭和56年度海霧観測の概要 昭和57年10月	第45号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
1-4	研究速報 茨城県沖の地震概報 昭和57年9月	第46号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 岩槻深層地殻活動観測井の作井と坑井地質 昭和58年1月	第47号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 下総深層地殻活動観測井の作井と地質 昭和58年3月	第48号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 北海道釧路市における昭和57年度海霧観測の概要 昭和58年7月	第49号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山列島硫黄島の火山現象に関する研究 昭和58年10月	第50号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 三宅島の火山現象に関する研究 昭和59年3月	第51号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 湿雪地域における道路・交通標識の着雪防止 昭和59年3月	第52号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 関東・東海地域地震観測網による震源決定方法について 昭和59年3月	第53号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 台風による定置網被害時の波浪特性 昭和59年3月	第54号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 タンク・モデルを用いたインドの二河川流域の集出解析 昭和59年3月	第55号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 模型斜面での表面流発生と雨水浸透との関係について 昭和59年3月	第56号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 1983年8月8日山梨県東部の地震(M6.0)とその前後の地震活動について 昭和59年3月	第57号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 関東・東海地域の三次元P波速度構造 昭和59年3月	第58号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 雪の動力学的問題解析へのコンピュータ技術の応用 昭和59年3月	第59号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 0℃近傍にある積雪の日変化 昭和59年3月	第60号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 沿岸波浪観測システムに関する研究 昭和59年10月	第61号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山専用空中赤外映像装置の開発研究 昭和59年10月	第62号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山専用空中赤外映像装置の開発研究 昭和59年10月	第63号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 府中地殻活動観測井の作井と坑井地質 昭和60年1月	第64号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 Tank Model with Snow Component 昭和59年11月	第65号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 関東・東海地域における起震応力場 昭和59年11月	第66号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 沿岸波浪観測システムに関する研究 昭和59年12月	第67号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 テレビカメラによる3次元動的な位置計測 昭和60年6月	第68号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 三宅島の火山現象に関する研究 昭和60年9月	第69号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山専用空中赤外映像装置の開発研究 昭和60年9月	第70号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山専用空中赤外映像装置の開発研究 昭和60年9月	第71号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 タッカー式船用波浪計に関する研究 昭和61年7月	第72号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 火山専用空中赤外映像装置の開発研究 昭和61年9月	第73号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 関東・東海地域における「地震前兆指標」の地域性と時間変化 昭和62年7月	第74号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
研究速報 原子力配管系の多入力振動実験報告書 昭和62年8月	第75号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 火山専用空中赤外映像装置に関する開発研究 昭和62年9月	第76号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 伊豆大島で観測されたノギリ歯型傾斜変動と火山活動の関係 昭和63年3月	第77号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 モホ不連続面近傍で発生した日本海下の地震による新地震波フェイズ 昭和63年11月	第78号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
研究速報 原子力配管系の多入力振動実験報告書 平成元年1月	第79号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
1-4	研究速報 安芸敬一教授講演速記録 平成元年2月	第80号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 衛星データを用いた水害地形分類図の作成手法に関する研究 平成元年3月	第81号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 土砂災害危険度予測手法に関する研究 平成元年3月	第82号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 衛星リモートセンシングによるタイ中央平原の水害地形分類 平成元年3月	第83号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書 平成元年8月	第84号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 相模河の河口閉塞に関する防災的研究 平成元年10月	第85号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書 平成2年3月	第87号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書 平成2年3月	第88号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 Loma Prieta地震にみられる強振動の性質 平成2年3月	第89号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	研究速報 タイ中央平原における洪水と地形の特徴 平成2年3月	第90号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
研究速報 データフロー計算機の利用システムの開発 平成2年3月	第91号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
2-2	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料の蓄積・検索用シソーラス 昭和50年8月	第14号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震地域の冠着山付近における地震活動 昭和50年8月	第15号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 住宅設備ユニット振動実験報告 昭和50年10月	第16号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 振動応答解析法 昭和50年10月	第17号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 中国の最近における地震予知に関する研究 昭和50年8月	第18号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 オイルプラント及び原子力発電所の耐震実験 昭和50年8月	第19号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 アメリカの地震予知研究 昭和50年8月	第20号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 マナグア-1972年12月23日-自然災害後の応急住宅の供給 昭和50年10月	第21号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 ユネスコへのわが国からの災害なだれ報告について 昭和50年10月	第22号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 日本における耐風耐震に関する大規模実験計画 和51年8月	第23号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 電力用遮断器の振動実験 昭和51年8月	第24号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和51年10月	第25号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 二次元振動装置制作に関する報告 昭和51年12月	第26号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 日本の災害なだれ 昭和52年9月	第27号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 大型振動台加振時の周辺地盤振動に関する調査報告 昭和52年9月	第28号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 最近の災害事例にみられる避難の阻害および助長要因 昭和53年7月	第29号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 防災関係法令集(英文) 昭和53年9月	第30号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和53年11月	第31号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 気象調節に関する研究 昭和53年12月	第34号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 新庄盆地の地下水観測資料 昭和54年3月	第37号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

## No. 6 防災科学技術

東北地区自然災害資料センター 作成日: 2010/10/19

棚番	書名	番号	著者
2-2	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 昭和54年3月	第38号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地震断層付近の震害に関する調査 昭和54年3月	第39号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 強震記録数値集-伊豆大島近海、宮城県沖地震- 昭和54年3月	第40号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料 昭和54年3月	第41号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻傾斜観測資料集 昭和54年6月	第42号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和54年6月	第43号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 中国の地震予知の現状 昭和54年12月	第44号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 防災関係法令集(英文) 昭和54年10月	第45号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 災害地の土地条件 昭和54年12月	第46号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 昭和55年3月	第47号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 浦白川流出試験地水文観測資料 昭和55年3月	第48号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 災害危険区域条例集 昭和55年6月	第49号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 氷河堆積物に含まれる石英粒砂の化学的作用による表面組織 昭和55年6月	第50号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻傾斜観測資料集 昭和55年6月	第51号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚で観測された異常潮位 昭和55年8月	第52号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 大型耐震実験装置の回転運動抑制についての考察 昭和55年9月	第53号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和55年9月	第54号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地震・津波補遺史料 昭和55年12月	第55号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 中華人民共和国地震工作概況唐山地震家屋被害と都市地震防災 昭和56年3月	第56号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 高知県地震津波史料 昭和56年3月	第57号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 日本における100年確率日雨量と年降水量の長期変動 昭和56年7月	第58号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 昭和56年7月	第59号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 紀伊半島地震津波史料 昭和56年11月	第60号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 内水被害発生箇所資料 昭和56年7月	第61号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻傾斜観測資料集 昭和56年7月	第62号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 雷雨性豪雨災害の統計調査 昭和56年7月	第63号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和56年7月	第64号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
防災科学技術研究資料 関東・東海地域における孔井検層資料集 昭和56年9月	第65号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 災害予防指針-居住地のための災害前における物的計画作成- 昭和56年11月	第66号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 三次元精密震動台による小型模型実験 昭和56年11月	第67号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 地震の時間的前兆の探究 昭和57年3月	第68号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 新庄の平地における積雪断面観測 昭和57年6月	第70号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 新庄盆地の地下水観測資料 昭和57年6月	第71号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
2-2	防災科学技術研究資料 豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料 昭和57年6月	第72号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 災害予防指針-災害の影響を最小にするための建設対策- 昭和57年8月	第73号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 火山活動観測資料(硫黄島、霧島山) 昭和57年10月	第74号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和57年10月	第75号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料 昭和58年2月	第76号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 東海地方地震津波史料 昭和58年3月	第77号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻傾斜観測資料集 昭和57年11月	第78号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料 昭和58年2月	第79号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 強震記録数値集-千葉県中部地震- 昭和58年3月	第80号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 災害予防指針-居住地の管理- 昭和58年6月	第81号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 大型降雨実験施設による表面流出実験資料集 昭和58年10月	第82号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 国立防災科学技術センター(筑波)大型振動台の歩み 昭和58年11月	第83号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和58年11月	第84号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻傾斜観測資料集 昭和59年3月	第86号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 昭和58年日本海中部地震における津波に関する痕跡・ 証言の調査結果 昭和59年8月	第87号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 火山活動観測資料(硫黄島、霧島山) 昭和59年3月	第88号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 強震記録数値集-鹿島灘地震、茨城県沖地震、茨城県南部地震、 静岡県西部地震- 昭和60年1月	第89号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 韓国東海岸を襲った日本海中部地震津波 昭和60年1月	第90号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和59年8月	第91号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 昭和58～59年冬期の新潟県の積雪に伴う被害 昭和59年12月	第92号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和59年12月	第93号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料 昭和60年3月	第94号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 火山活動観測資料(硫黄島、霧島山) 昭和60年3月	第95号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 大型耐震実験装置加振機等精密分解点検報告 昭和61年1月	第97号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 水害に備えるための参考事項 昭和60年8月	第98号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 大型耐震実験装置の大型3次元6自由度震動台への改造に 関するフィージビリティスタディー 昭和62年3月	第99号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和60年6月	第100号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 東京の災害が全国に及ぼす影響 昭和60年7月	第101号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 長岡における積雪の断面観測資料 昭和60年9月	第102号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 1983年 地殻傾斜観測資料集 昭和60年7月	第103号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 昭和59～60年冬期の積雪に伴う被害 昭和60年11月	第104号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
2-2	防災科学技術研究資料 新庄支所における10冬期間の気象・降積雪観測 気象資料編 昭和60年11月	第105号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 新庄支所における10冬期間の気象・降積雪観測 降積雪編 昭和60年10月	第106号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 昭和60年12月	第107号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 火山活動観測資料(硫黄島、霧島山) 昭和61年2月	第108号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 国立防災科学技術センター“波浪等観測塔”20年の記録 昭和61年3月	第110号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 最近のドップラーレーダーの利用研究の現状 昭和61年5月	第111号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1984年 地殻傾斜観測資料集 昭和61年6月	第112号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 パーソナル・コンピュータのためのタンク・モデル・ プログラムとその使い方 昭和61年7月	第113号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和61年9月	第114号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和62年3月	第115号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1986年能生町雪崩災害現地調査報告 昭和62年3月	第117号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1985～1986年冬期の積雪に伴う被害 昭和62年3月	第118号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料 長野県における被害地震史料集 昭和62年8月	第119号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和62年8月	第120号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料-松代地震センター20年のあゆみ- 昭和62年8月	第121号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪の断面観測資料 昭和62年9月	第122号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 昭和62年12月	第123号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1985年 地殻傾斜観測資料集 昭和63年3月	第124号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1985年の地すべり、斜面崩壊、落石の被害 昭和63年3月	第126号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 国立防災科学技術センター観測施設総覧 昭和63年10月	第127号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1986～1987年冬期の積雪に伴う被害 昭和63年10月	第128号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和63年10月	第129号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 昭和63年11月	第130号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 新庄の平地における積雪断面観測結果 昭和63年12月	第131号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 アパラチア地域の地すべり 昭和63年12月	第132号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1986年 地殻傾斜観測資料集 平成元年2月	第133号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 中国黄土高原の水土保持 平成元年2月	第134号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 平成元年3月	第135号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 国立防災科学技術センター刊行物一覧 平成元年3月	第137号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成元年8月	第138号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 長岡における積雪の断面観測資料 平成元年8月	第139号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 大型耐震実験装置更新報告 平成元年8月	第140号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 1987年 地殻傾斜観測資料集 平成2年3月	第141号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
2-2	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 平成2年3月	第142号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 松代群発地震資料目録 平成2年3月	第143号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 強震記録数値集(4)1987年12月千葉県東方沖地震 平成2年3月	第144号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 1988年 地殻傾斜観測資料集 平成3年3月	第147号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 平塚沖波浪観測資料 平成3年3月	第148号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 不均質構造における地震破壊と波動伝播に関する基礎研究 平成3年3月	第149号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 衛生リモートセンシングによるタイ中央平原西部クラシオ川 流域の洪水地形分類 平成3年3月	第150号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 大型耐震実験装基礎補強工事 平成3年3月	第151号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪の断面観測資料 平成3年10月	第152号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成4年3月	第153号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究 平成4年3月	第154号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 濃尾地震当時のアンケート調査回答集 平成4年12月	第155号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
2-3	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成4年7月	第156号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻破壊の前兆現象としての電磁放射の特性に関する研究 平成5年3月	第157号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における気象観測資料 平成5年3月	第158号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成6年3月	第159号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 防災科学技術情報システム 平成6年3月	第160号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 津軽平野における冬期気象観測資料 平成6年3月	第161号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測30年の記録 平成7年2月	第162号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 つくば域降雨観測実験：TAPS 平成7年2月	第163号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成7年3月	第164号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 中国崑崙山脈策勒河上流における気象観測結果 平成7年3月	第165号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地殻破壊の前兆現象としての電磁放射の特性に関する研究 平成7年3月	第166号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 日米雪崩共同研究招聘研究者等報告書 平成7年10月	第167号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 日本の災害なだれ 平成7年11月	第168号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	地すべり地形分布図 第1集 読図説明書 昭和57年3月		科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地すべり地形分布図 第7集(新潟) 平成8年3月	第169号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 相模湾の気象・海象 平成8年2月	第170号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 新庄の平地における積雪断面観測結果 平成8年2月	第171号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 大型耐震実験施設利用実験概要集 平成8年3月	第172号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
防災科学技術研究資料 積雪分布と気象観測資料 平成8年3月	第173号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成8年3月	第174号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	
防災科学技術研究資料 新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測 平成8年3月	第175号	科学技術庁 国立防災科学技術センター	

## No. 6 防災科学技術

東北地区自然災害資料センター 作成日: 2010/10/19

棚番	書名	番号	著者
2-3	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成8年8月	第176号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 相模湾の気象・海象 平成9年2月	第177号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 地すべり地形分布図 第8集(日光) 平成9年3月	第178号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 新庄における1995/96年冬期の気象積雪観測 平成9年3月	第179号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測 平成9年3月	第180号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究資料 つくば域降雨観測実験:TAPS 平成9年3月	第181号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.2 平成9年10月	No.183	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究資料 地すべり地形分布図 第9集(岐阜) 平成10年3月	第184号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.3 平成9年10月	No.185	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究資料 長岡における積雪観測資料 平成10年7月	第186号	科学技術庁 国立防災科学技術センター
1232	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.4 平成11年3月	第187号	防災科学技術研究所
1230	防災科学技術研究資料 新庄における新積雪の密度と結晶形 平成11年3月	第188号	防災科学技術研究所
1247	防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第10集「飯田」 1999年3月	第189号	防災科学技術研究所
1245	防災科学技術研究所研究資料 大型せん断土槽を用いた液化化地盤におけるRC杭基礎の震動実験 1999年3月	第190号	防災科学技術研究所
1586	防災科学技術研究所研究資料 関東地域の孔井データ資料集 平成11年3月	第191号	防災科学技術研究所
1587	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.5 平成11年3月	第192号	防災科学技術研究所
1259	防災科学技術研究所研究資料 長岡雪氷防災実験研究所における雪氷コア研究への取り組み 1999年8月	第194号	防災科学技術研究所
1260	防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観測資料(23) 1999年10月	第195号	防災科学技術研究所
1588	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.6 平成11年12月	第196号	防災科学技術研究所
1282	防災科学技術研究所研究資料 中国崑崙山脈策勒河上流における気象観測—その2— 2000年2月	第197号	防災科学技術研究所
1283	防災科学技術研究所研究資料 松代群発地震関連の文献・資料目録 2000年2月	第198号	防災科学技術研究所
1284	防災科学技術研究所研究資料 NIED地震モーメントテンソルカタログ1999年1月-12月	第199号	防災科学技術研究所
1285	NIED Seismic Moment Tensor Catalogue 2000年2月	No.199	防災科学技術研究所
1300~1327	防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第11集「富山・高山」 2000年3月	第200号	防災科学技術研究所
1328	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.7 平成12年3月	第203号	防災科学技術研究所
1380	防災科学技術研究所研究資料 群発地震に伴う電界変動—穂高における電界変動観測— 平成12年3月	第204号	防災科学技術研究所
1381	防災科学技術研究所研究資料 NIED地震モーメントテンソルカタログ1997年1月-12月 平成12年6月	第205号	防災科学技術研究所
1382	防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(24) 平成12年8月	第206号	防災科学技術研究所
1387	防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.8 平成12年10月	第207号	防災科学技術研究所
1546	防災科学技術研究所研究資料 関東・東海地殻活動観測網の稼働状況 平成12年12月	第208号	防災科学技術研究所
1575	防災科学技術研究所研究資料 関東・東海地域における最近20年間の地震活動 平成13年3月	第209号	防災科学技術研究所

棚番	書名	番号	著者
2-3	1605~1629 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第12集「金沢・七尾・輪島」 2001年3月	第210号	防災科学技術研究所
	1630~1646 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第13集「甲府」 2001年3月	第211号	防災科学技術研究所
	1576 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪断面観測資料 平成13年3月	第212号	防災科学技術研究所
	1547 防災科学技術研究所研究資料 関東東海地域の3次元速度構造 平成13年3月	第213号	防災科学技術研究所
	1566 防災科学技術研究所研究資料 タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のウワエノイ川 流域における水文・微気象データ(その1) 平成13年3月	第214号	防災科学技術研究所
	1567 防災科学技術研究所研究資料 タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のウワエノイ川 流域における水文・微気象データ(その2) 平成13年3月	第215号	防災科学技術研究所
	1568 防災科学技術研究所研究資料 タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のウワエノイ川 流域における水文・微気象データ(その3) 平成13年3月	第215号	防災科学技術研究所
	1548 防災科学技術研究所研究資料 NIED地震モーメントテンソルカタログ2000年1月-12月 平成13年2月	第217号	防災科学技術研究所
	1549 防災科学技術研究所研究資料 NIED地震モーメントテンソルカタログ1998年1月-12月 平成13年3月	第218号	防災科学技術研究所
	1550 防災科学技術研究所研究資料 強震データCD-ROM Vol.9 平成13年3月	第219号	防災科学技術研究所
	1675 防災科学技術研究所研究資料 機器・配管系の経年変化に伴う耐震安全裕度評価手法の 研究報告書 2001年10月	第220号	防災科学技術研究所
	1676 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第14集「静岡」 2002年3月	第221号	防災科学技術研究所
	1677 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第15集「豊橋」 2002年3月	第222号	防災科学技術研究所
	1691 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(25) 2002年3月	第223号	防災科学技術研究所
	1682 防災科学技術研究所研究資料 関東・東海地域における最近20年間の地震観測結果 2002年3月	第224号	防災科学技術研究所
	1683 防災科学技術研究所研究資料 関東平野の深層観測井地質試料のナンノ化石分析 2002年3月	第225号	防災科学技術研究所
	1684 防災科学技術研究所研究資料 マルチパラメータレーダによる三宅島雄山の噴煙観測 2002年6月	第226号	防災科学技術研究所
	1692 防災科学技術研究所研究資料 大型せん断土槽を用いた液状化地盤における鋼管杭 基礎の振動実験 2002年4月	第227号	防災科学技術研究所
	1685 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データ 2002年3月	第228号	防災科学技術研究所
	1693 防災科学技術研究所研究資料 野島断層NIED平林ボーリングコア写真 2002年4月	第229号	防災科学技術研究所
	1686 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データ 2002年3月	第230号	防災科学技術研究所
	1694 防災科学技術研究所研究資料 三宅島における電界変動観測 2002年4月	第231号	防災科学技術研究所
	1695 防災科学技術研究所研究資料 「主要災害調査」集 第1号~第37号 2002年5月	第232号	防災科学技術研究所
	1687 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データ 2002年3月	第233号	防災科学技術研究所
	1708 防災科学技術研究所研究資料 活断層の物理に関する国際ワークショップ プロシーディング 2002年10月	第234号	防災科学技術研究所
	1731 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(26) 2003年3月	第235号	防災科学技術研究所
1709 防災科学技術研究所研究資料 確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例 2002年12月	第236号	防災科学技術研究所	
1732 防災科学技術研究所研究資料 構造物の地震損傷度評価手法の検討 2003年2月	第237号	防災科学技術研究所	

棚番	書名	番号	著者
2-3	1733 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第16集「長野」 2003年3月	第238号	防災科学技術研究所
	1734 防災科学技術研究所研究資料 関東・東海地域地震観測網による震源の時空間分析と規模分布について 2003年5月	第239号	防災科学技術研究所
	1735 防災科学技術研究所研究資料 近地地震の記録 2003年5月	第240号	防災科学技術研究所
	1736 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データ 2003年3月	第241号	防災科学技術研究所
	1737 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データ 2003年3月	第242号	防災科学技術研究所
	1740 防災科学技術研究所研究資料 2002年7月郡山市における水害のアンケート調査報告書 2003年6月	第243号	防災科学技術研究所
	1759 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第17集「長岡・高田」 2004年3月	第244号	防災科学技術研究所
	1741 防災科学技術研究所研究資料 糸魚川-静岡構造線断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2003年3月	第245号	防災科学技術研究所
	1742 防災科学技術研究所研究資料 北日本地域を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例 2003年6月	第246号	防災科学技術研究所
	1740 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第18集「白河・水戸」 2004年3月	第247号	防災科学技術研究所
	1741 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第19集「関東周辺部」 2004年3月	第248号	防災科学技術研究所
2-3	1742 防災科学技術研究所研究資料 宮城県沖地震を想定した地震動予測地図製作手法の検討 2004年2月	第249号	防災科学技術研究所
	1743 防災科学技術研究所研究資料 木造建物群の地震損傷度評価手法の検討 2004年2月	第250号	防災科学技術研究所
	1758 防災科学技術研究所研究資料 関東地域の中深層地殻活動観察井を利用したVSP法速度構造調査 2004年3月	第251号	防災科学技術研究所
	1745 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.14 2004年3月	第252号	防災科学技術研究所
	1766 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.15 2004年3月	第253号	防災科学技術研究所
	1767 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(27) 2004年8月	第254号	防災科学技術研究所
	1768 防災科学技術研究所研究資料 森本・富樫断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2004年6月	第255号	防災科学技術研究所
	1769 防災科学技術研究所研究資料 布田川・日奈久断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2004年6月	第256号	防災科学技術研究所
	1812 防災科学技術研究所研究資料 西日本地域を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例 2004年8月	第257号	防災科学技術研究所
	1813 防災科学技術研究所研究資料 地震動予測地図の工学利用-地震ハザードの共通情報基盤を目指して- 2004年9月	第258号	防災科学技術研究所
	1814 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第20集「名古屋・伊勢」 2005年3月	第259号	防災科学技術研究所
	1815 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第21集「宮津・鳥取」 2005年3月	第260号	防災科学技術研究所
	1816 防災科学技術研究所研究資料 三浦半島断層群の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2004年12月	第261号	防災科学技術研究所
	1816 防災科学技術研究所研究資料 山形盆地断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年1月	第262号	防災科学技術研究所

棚番	書名	番号	著者
2-3	1829 防災科学技術研究所研究資料 砺波平野断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年3月	第263号	防災科学技術研究所
	1830 防災科学技術研究所研究資料 記念シンポジウム「日本の強震観測50年」-歴史と展望-講演集 2005年3月	第264号	防災科学技術研究所
	1831 防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象観測 2005年3月	第265号	防災科学技術研究所
	1832 防災科学技術研究所研究資料 新庄における降積雪観測および積雪断面観測 2005年3月	第266号	防災科学技術研究所
	1833 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.16 2005年3月	第267号	防災科学技術研究所
	1834 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.17 2005年3月	第268号	防災科学技術研究所
	1835 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(28) 2005年3月	第269号	防災科学技術研究所
	1865 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第22集「京都及大阪」 2005年8月	第270号	防災科学技術研究所
	1866 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第23集「和歌山・田辺」 2005年10月	第271号	防災科学技術研究所
	1848 防災科学技術研究所研究資料 野島断層NIED平林ボーリングコアのジルコンフィッシュン・トラック年代測定 野島断層NIED平林ボーリングコアのアパタイトフィッシュン・トラック年代測定 2005年6月	第272号/第273号	防災科学技術研究所
	1849 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.19 2005年3月	第274号	防災科学技術研究所
	1850 防災科学技術研究所研究資料 全国を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討 2005年8月	第275号	防災科学技術研究所
	1869 防災科学技術研究所研究資料 全国を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討 附属資料	第275号	防災科学技術研究所
	1851 防災科学技術研究所研究資料 シンポジウム「日本の地震観測の現状と将来展望」講演速記録集 2005年9月	第276号	防災科学技術研究所
	1867 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第24集「姫路」 2005年11月	第277号	防災科学技術研究所
	1868 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第25集「松江・高梁」 2005年12月	第278号	防災科学技術研究所
	1846 防災科学技術研究所研究資料 三陸沖北部の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年9月	第279号	防災科学技術研究所
	1847 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(29) 2005年11月	第280号	防災科学技術研究所
	1870 防災科学技術研究所研究資料 琵琶湖西岸断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年10月	第281号	防災科学技術研究所
	1871 防災科学技術研究所研究資料 高山・大原断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年11月	第282号	防災科学技術研究所
1872 防災科学技術研究所研究資料 石狩低地東縁断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2005年12月	第283号	防災科学技術研究所	
1873 防災科学技術研究所研究資料 地震ハザードステーションJ-SHIS DVD 2005年版 2005年12月	第284号	防災科学技術研究所	
1874 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第26集「浜田・大社」 2006年1月	第285号	防災科学技術研究所	
1875 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第27集「広島」 2006年2月	第286号	防災科学技術研究所	
1876 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.19 2006年3月	第287号	防災科学技術研究所	

棚番	書名	番号	著者
2-3	1877 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol. 20 2006年3月	第288号	防災科学技術研究所
	1878 防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象と降積雪の観測 2006年3月	第289号	防災科学技術研究所
	1879 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第28集「山口」 2006年3月	第290号	防災科学技術研究所
	1880 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第29集「岡山及丸亀」 2006年3月	第291号	防災科学技術研究所
	1863 防災科学技術研究所研究資料 日本の火山ハザードマップ集 2006年3月	第292号	防災科学技術研究所
	1882 防災科学技術研究所研究資料 水害に対する住民の防災意識と防災行動等に関する アンケート調査資料集 2006年3月	第293号	防災科学技術研究所
	1883 防災科学技術研究所研究資料 山崎断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成 手法の検討 2006年1月	第294号	防災科学技術研究所
	1884 防災科学技術研究所研究資料 中央構造線断層帯（金剛山地東縁－和泉山脈南縁）の 地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2006年2月	第295号	防災科学技術研究所
	1885 防災科学技術研究所研究資料 日向灘の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討 2006年3月	第296号	防災科学技術研究所
	1928 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第30集「徳島・剣山」 2006年9月	第297号	防災科学技術研究所
	1929 防災科学技術研究所研究資料 神奈川県西部山北南高感度地震観測井の掘削および 孔内検層 2006年10月	第298号	防災科学技術研究所
	1930 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第31集「高知・窪川」 2007年3月	第299号	防災科学技術研究所
	1945 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol. 21 2007年3月	第300号	防災科学技術研究所
	1946 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol. 22 2007年3月	第301号	防災科学技術研究所
	1947 防災科学技術研究所研究資料 長岡における積雪観察資料(30) 2007年3月	第302号	防災科学技術研究所
	1948 防災科学技術研究所研究資料 2003年十勝沖地震の観測記録を用いた強震動予測 手法の検証 2007年3月	第303号	防災科学技術研究所
	1949 防災科学技術研究所研究資料 アジア・太平洋国際地震・火山観測網構築計画に 関する事前調査 2007年3月	第304号	防災科学技術研究所
	1950 防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象と降積雪の観測 2007年3月	第305号	防災科学技術研究所
	1951 防災科学技術研究所研究資料 地震荷重を受ける減肉配管の破壊過程解明に関する 研究報告書 2007年3月	第306号	防災科学技術研究所
	1962 防災科学技術研究所研究資料 根尾谷断層水鳥地区における深層ボーリング調査と 地殻応力測定 2007年8月	第307号	防災科学技術研究所
1963 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第32集「松山・宇和島」 2007年9月	第308号	防災科学技術研究所	
1966 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第33集「大分」 2007年11月	第309号	防災科学技術研究所	
1997 防災科学技術研究所研究資料 防災科学技術研究所による中部日本における 孔井検層データ－活断層、震源域、ヒンジライン－ 2008年3月	第310号	防災科学技術研究所	
1967 防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象と降積雪の観測 2007年11月	第311号	防災科学技術研究所	
1994 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第34集「延岡・宮崎」 2008年3月	第312号	防災科学技術研究所	
1998 防災科学技術研究所研究資料 微動探査観測ツールの開発 その1 一常時微動解析ツール－ 2008年3月	第313号	防災科学技術研究所	

棚番	書名	番号	著者
2-3	1999 防災科学技術研究所研究資料 距離減衰式による地震動予測ツールの開発 2008年3月	第314号	防災科学技術研究所
	1995 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第35集「八代」 2008年3月	第315号	防災科学技術研究所
	1996 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第36集「熊本」 2008年3月	第316号	防災科学技術研究所
	2011 防災科学技術研究所研究資料 2004年新潟県中越地震による斜面変動分布図 2008年3月	第317号	防災科学技術研究所
	2000 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.23 2008年3月	第318号	防災科学技術研究所
	2001 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.24 2008年3月	第319号	防災科学技術研究所
	2002 防災科学技術研究所研究資料 平成17年度 大都市大震災軽減化特別プロジェクトII 木造建物実験 2008年3月	第320号	防災科学技術研究所
	2002 防災科学技術研究所研究資料 平成17年度 大都市大震災軽減化特別プロジェクトII 木造建物実験 2008年3月	第320号	防災科学技術研究所
	2026 防災科学技術研究所研究資料 平成17年度 大都市大震災軽減化特別プロジェクト 実大6層RC建物実験報告書 2008年3月	第321号	防災科学技術研究所
	2020 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第37集「福岡・中津」 2008年8月	第322号	防災科学技術研究所
	2056 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第38集「長崎・唐津」 2008年9月	第323号	防災科学技術研究所
	2057 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第39集「鹿児島」 2008年11月	第324号	防災科学技術研究所
	2058 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第40集「一関・石巻」 2009年2月	第325号	防災科学技術研究所
	2-4	2043 防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象と降積雪の観測 2008年11月	第326号
2044 防災科学技術研究所研究資料 防災科学技術研究所 45年のあゆみ 2009年3月		第327号	防災科学技術研究所
2054 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第41集「盛岡」 2009年3月		第328号	防災科学技術研究所
2055 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第42集「野辺地・八戸」 2009年3月		第329号	防災科学技術研究所
2045 防災科学技術研究所研究資料 地域リスクとローカルガバナンスに関する調査報告 2009年3月		第330号	防災科学技術研究所
2046 防災科学技術研究所研究資料 E-Defenseを用いた実大RC橋脚 (C1-1橋脚) 震動破壊実験研究報告書 2009年1月		第331号	防災科学技術研究所
2047 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.25 2009年3月		第332号	防災科学技術研究所
2048 防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol.26 2009年3月		第333号	防災科学技術研究所
2102 防災科学技術研究所研究資料 平成17年度 大都市大震災軽減化特別プロジェクトII 地盤基礎実験－震動台活用による構造物の耐震性向上研究－ 2009年10月		第334号	防災科学技術研究所
2103 防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第43集「函館」 2009年12月		第335号	防災科学技術研究所
2104-1 防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 2009年11月		第336号	防災科学技術研究所
2104-2 防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 震源断層を特定した地震動予測地図：詳細法による計算結果-北海道・東北・関東地方と新 潟県の主要活断層帯- 2009年11月		第336号 別冊1	防災科学技術研究所
2104-3 防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 震源断層を特定した地震動予測地図：詳細法による計算結果-中部地方（新潟県を除く）の 主要活断層帯- 2009年11月		第336号 別冊2	防災科学技術研究所

棚番	書名	番号	著者
2-4	防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 震源断層を特定した地震動予測地図：詳細法による計算結果-近畿地方の主要活断層帯（中央構造線を除く）- 2009年11月 2104-4	第336号 別冊3	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 震源断層を特定した地震動予測地図：詳細法による計算結果-中国・四国・九州地方の主要活断層帯（近畿地方の中央構造線を含む）- 2009年11月 2104-5	第336号 別冊4	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 震源断層を特定した地震動予測地図：簡便法による計算結果 2009年11月 2104-6	第336号 別冊5	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討 巻末資料及び付録 2009年11月 2104-7	第336号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 「全国地震動予測地図」作成手法の検討(DVD版) 2009年11月 2104-8	第336号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 強震動評価のための全国深部地盤構造モデル作成手法の 検討 2009年12月 2105	第337号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第44集「室蘭・久遠」 2010年3月 2106	第338号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 地すべり地形分布図 第45集「岩内」 2010年3月 2107	第339号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 新庄における気象と降積雪の観測（2008/09 冬期） 2010年3月 2108	第340号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol. 27 平成21年No. 1 2010年3月 2109	第341号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 強震ネットワーク 強震データVol. 28 平成21年No. 2 2010年3月 2110	第342号	防災科学技術研究所
	防災科学技術研究所研究資料 阿寺断層系における深層ポーリング調査の概要と 岩石物性試験結果 2010年3月 2111	第343号	防災科学技術研究所
3-2	第6回防災科学技術研究連絡会 地震防災と強震観測 予稿集 昭和56年2月		国立防災科学技術センター
	磐梯火山—防災研究の進展にむけて— 1995		防災科学技術研究所
	Bandai Volcano—Recent Program on Hazard Prevention— 1995		防災科学技術研究所
	1335 主要活火山の傾斜分級図—火山防災の今後にむけて— 1999		防災科学技術研究所
	雪氷防災研究に関する調査研究概要書集 平成8年11月	第9回	防災科学技術研究所 新庄雪氷防災研究支所
	雪氷防災研究発表会 講演予稿集 平成8年11月	第12回	防災科学技術研究所 新庄雪氷防災研究支所
	全球水文過程研究 研究成果報告集 平成10年2月	第一分冊	科学技術庁 防災科学技術研究所
	1552 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 平成13年3月	第二分冊	科学技術庁 防災科学技術研究所
4-2	全国強震観測地点台帳 昭和44年8月		国立防災科学技術センター
	全国強震観測地点台帳Ⅰ 一北海道・東北・東京・関東一 昭和44年8月		国立防災科学技術センター
	全国強震観測地点台帳Ⅱ 一愛知・中部・大阪・近畿・中国・四国・九州一 昭和44年8月		国立防災科学技術センター
	全国強震計設置状況一覧 昭和52年3月		国立防災科学技術センター
	全国強震計設置状況一覧 昭和56年2月		国立防災科学技術センター

棚番	書名	番号	著者
4-2	新型強震計に関する検討報告書 昭和58年10月		国立防災科学技術センター
	強震観測事業推進連絡会で検討した新型強震計について 昭和58年10月		国立防災科学技術センター
	強震観測の現状と将来への提言-骨子- 平成17年1月		防災科学技術研究所
	強震速報 1968年8月6日 豊後水道地震 昭和43年10月	No.1	国立防災科学技術センター
	強震速報 1968年9月21日 浦河沖地震 昭和43年11月	No.2	国立防災科学技術センター
	強震速報 1969年9月9日 岐阜県中部地震 昭和44年11月	No.3	国立防災科学技術センター
	強震速報 1970年1月21日 広尾附近の地震 昭和45年5月	No.4	国立防災科学技術センター
	強震速報 1970年7月26日 日向灘地震 昭和45年9月	No.5	国立防災科学技術センター
	強震速報 1971年8月2日 浦河沖地震 昭和46年10月	No.6	国立防災科学技術センター
	強震速報 1972年2月29日 八丈島近海地震 昭和47年3月	No.7	国立防災科学技術センター
	強震速報 1972年12月4日 八丈島東方沖地震 昭和48年2月	No.8	国立防災科学技術センター
	強震速報 1973年6月17日 根室半島沖地震 昭和48年8月	No.9	国立防災科学技術センター
	強震速報 1974年5月9日 伊豆半島沖地震 昭和49年6月	No.10	国立防災科学技術センター
	強震速報 1974年8月4日 利根川中流域地震 昭和49年9月	No.11	国立防災科学技術センター
	強震速報 1978年1月14日 伊豆大島近海の地震 昭和53年2月	No.13	国立防災科学技術センター
	強震速報 1978年2月20日 宮城県沖の地震 昭和53年3月	No.14	国立防災科学技術センター
	強震速報 1978年6月12日 宮城県沖地震 昭和53年7月	No.15	国立防災科学技術センター
	強震速報 1980年9月25日 千葉県中部地震 昭和55年12月	No.17	国立防災科学技術センター
	強震速報 1981年1月23日 北海道日高地方西部地震 昭和56年2月	No.18	国立防災科学技術センター
	強震速報 1982年3月7日 鹿島灘地震 昭和57年4月	No.19	国立防災科学技術センター
	強震速報 1982年3月21日 昭和57年浦河沖地震 昭和57年4月	No.20	国立防災科学技術センター
	強震速報 1983年2月27日 茨城県南部地震 昭和58年6月	No.21	国立防災科学技術センター
	強震速報 1983年3月16日 静岡県西部地震 昭和58年6月	No.22	国立防災科学技術センター
	強震速報 1983年5月26日 日本海中部地震 昭和58年6月	No.23	国立防災科学技術センター
	強震速報 1983年8月8日 神奈川・山梨県境地震 昭和58年10月	No.24	国立防災科学技術センター
	強震速報 1984年1月1日 東海道はるか沖地震 昭和59年4月	No.25	国立防災科学技術センター
	強震速報 1984年3月6日 鳥島近海地震 昭和59年4月	No.26	国立防災科学技術センター
	強震速報 1984年5月30日 兵庫県南西部地震 8月6日 雲仙岳地震 8月7日 日向灘地震 昭和59年9月	No.27	国立防災科学技術センター
	強震速報 1984年9月14日 長野県西部地震 昭和59年11月	No.28	国立防災科学技術センター
	強震速報 1985年1月6日 和歌山・奈良県境地震 昭和60年5月	No.29	国立防災科学技術センター
	強震速報 1985年10月4日 茨城・千葉県境地震 昭和60年12月	No.30	国立防災科学技術センター
	強震速報 1986年6月24日 房総半島南東沖地震 昭和61年9月	No.31	国立防災科学技術センター
	強震速報 1987年1月9日 岩手県中部地震 昭和62年3月	No.32	国立防災科学技術センター
	強震速報 1987年1月14日 日高山脈北部地震 昭和62年3月	No.33	国立防災科学技術センター
	強震速報 1987年2月6日 福島県沖地震 昭和62年3月	No.34	国立防災科学技術センター
強震速報 1987年3月18日 日向灘地震 昭和62年4月	No.35	国立防災科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
4-2	強震速報 1987年4月7日 4月23日 福島県沖地震 昭和62年5月	No. 36	国立防災科学技術センター
	強震速報 1987年12月17日 千葉県東方沖地震 昭和63年2月	No. 37	国立防災科学技術センター
	強震速報 1988年3月18日 東京都東部地震 昭和63年5月	No. 38	国立防災科学技術センター
	強震速報 1989年3月6日 千葉県北部地震 平成元年5月	No. 39	国立防災科学技術センター
	強震速報 1992年2月2日 東京湾地震 平成4年3月	No. 40	国立防災科学技術センター
	強震速報 1993年1月15日 平成5年釧路沖地震 平成5年2月	No. 41	国立防災科学技術センター
	強震速報 1993年2月7日 能登半島沖地震 平成5年3月	No. 42	国立防災科学技術センター
	強震速報 1993年7月12日 北海道南西沖地震 平成5年8月	No. 43	国立防災科学技術センター
	強震速報 1994年8月31日 国後島付近の地震 10月4日 平成6年北海道東方沖地震 平成6年12月	No. 44	国立防災科学技術センター
	強震速報 1994年12月28日 平成6年三陸はるか沖地震 1995年1月7日 岩手県沖の地震 平成7年3月	No. 45	国立防災科学技術センター
強震速報 1995年1月17日 平成7年兵庫県南部地震 平成7年2月	No. 46	国立防災科学技術センター	
4-3	松代地震センター15年のあゆみ(昭和42年2月~57年3月)		松代地震センター
	EXPLOSION SEISMIC STUDIES OF THE MATSUSHIRO EARTHQUAKE SWARM AREA 1969		Geological Survey of Japan
	松代群発地震資料報告 1975.2	No. 11	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1980.6	No. 17	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1981.7	No. 18	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1982.8	No. 19	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1984.7	No. 21	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1985.6	No. 22	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1986.6	No. 23	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1987.8	No. 24	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1988.6	No. 25	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1989.6	No. 26	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1990.6	No. 27	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1991.7	No. 28	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1992.6	No. 29	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1993.7	No. 30	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1994.7	No. 31	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1995.8	No. 32	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1996.7	No. 33	松代地震センター
	松代群発地震資料報告 1998.7	No. 35	松代地震センター
1385 松代群発地震資料報告 2000.7	No. 37	松代地震センター	
1594 松代群発地震資料報告 2001.7	No. 38	松代地震センター	
1744 松代群発地震資料報告 2003.7	No. 39	松代地震センター	
1761 松代群発地震資料報告 2004.7	No. 40	松代地震センター	

棚番	書名	番号	著者
4-3	1828 松代群発地震資料報告 2005.7	No. 41	松代地震センター
	1898 松代群発地震資料報告 2006.8	No. 42	松代地震センター
	1944 松代群発地震資料報告 2007.7	No. 43	松代地震センター
	2005 松代群発地震資料報告 2008.7	No. 44	松代地震センター
	2136 松代群発地震資料報告 2010.7	No. 46(最終号)	松代地震センター