

## 2-10 防災技術展

防災に関する技術や機器は、その目的が限定的であるために開発が容易ではありません。また開発されたものの宣伝も市場規模の狭隘さからあまり行われていません。しかし、これらは社会全体の防災力向上のために有用です。

このため、地方公共団体や民間企業、さらには NGO や一般家庭など、多くの人々にこれらの技術や機器を知らしめることにより、マーケットを広げることが重要です。技術や機器を世間に公表する機会としては、東京や神戸などで防災技術や機器の展示会があり、阪神淡路大震災以降何度も開催されています。

アジア防災センターは、神戸市が中心となって、毎年1回神戸と横浜で開催される震災対策技術展に後援団体として、第4回目の震災対策技術展より参加しています。

第12回目となる今年度は、神戸から大阪に会場を変更した震災対策技術展及び横浜の震災対策技術展に参加しました。

表 2-10 災害関連展示会の概要

場所	展示会名	会期	来場者数	出展社数	小間数
東京	東京国際消防防災展	1998. 6. 4～6. 9	214, 064	260	1, 380
	災害救助フェア 2000	2000. 4. 20～4. 23	51, 668	70	900
横浜	第6回震災対策技術展' 02	2002. 2. 14～2. 15	5, 636	125	128
	第7回震災対策技術展' 03	2003. 2. 6～2. 7	6, 629	96	157
	第8回震災対策技術展' 04	2004. 2. 5～2. 6	7, 539	92	110
	第9回震災対策技術展' 05	2005. 2. 3～2. 4	9, 688	130	173
	第10回震災対策技術展' 06	2006. 2. 2～2. 3	9, 103	201	228
	第11回震災対策技術展' 07	2007. 2. 1～2. 2	10, 083	162	210
神戸	第12回震災対策技術展' 08	2008. 1. 31～2. 1	7, 935	168	218
	第1回震災対策技術展' 97	1997. 1. 16～1. 17	4, 264	130	230
	第2回震災対策技術展' 98	1998. 1. 13～1. 14	3, 220	115	215
	第3回震災対策技術展' 99	1999. 1. 13～1. 14	3, 830	120	135
	第4回震災対策技術展' 00	2000. 1. 27～1. 28	3, 479	59	81
	第5回震災対策技術展' 01	2001. 1. 18～1. 19	3, 541	50	72
	第6回震災対策技術展' 02	2002. 2. 14～2. 15	1, 550	25	25
	第7回震災対策技術展' 03	2003. 1. 30～1. 31	3, 336	43	48
	第8回震災対策技術展' 04	2004. 1. 29～1. 30	3, 906	35	40
	総合防災展 '05	2005. 1. 18～1. 22	8, 276	124	153
大阪	第10回震災対策技術展' 06	2006. 1. 17～1. 18	1, 953	36	38
	第1回震災対策技術展' 07	2007. 5. 23～5. 24	5, 276	157	205