



# 「災害の記憶、そして復興へ」～東日本大震災より一年～

展示期間：2012年3月5日(月)～4月20日(金) 展示場所：1Fアメニティゾーン

東日本大震災から一年。

忘れてはならない記憶をたどり、復興について考える。

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
1	都市直下地震：そのとき何が起こるか (日経新書；236)	小林啓美編	日本経済新聞社	1975.9
2	現代日本の気分	野田正彰 [著]	みすず書房	2011.7
3	原子力の経済学. -- 新版	室田武著	日本評論社	1986.12
4	災害軽減と土地利用	春山成子編著	古今書院	2011.10
5	被災者復興支援会議の活動記録：阪神・淡路大震災とくらし再建	被災者復興支援会議編	被災者復興支援会議	1999.3
6	写真特集日本災害史録	官公庁資料編纂会編集	[西郷吉之助事務所]:[国会両院新聞社]	1993.11
7	東日本大震災：報道写真全記録2011.3.11-4.11	朝日新聞社, 朝日新聞出版著	朝日新聞出版	2011.4
8	朝日新聞縮刷版東日本大震災：特別紙面集成2011.3.11～4.12	朝日新聞社著	朝日新聞社	2011.5
9	明日を見つめて：社会教育と阪神・淡路大震災	兵庫県教育委員会編	兵庫県教育委員会	1996.3
10	阪神・淡路大震災における避難所の研究	柏原士郎, 上野淳, 森田孝夫編著	大阪大学出版会	1998.1
11	東日本大震災：特別報道写真集		共同通信社	2011.4
12	東日本大震災：1か月の記録：2011年3月11日～4月11日：読売新聞特別縮刷版		読売新聞東京本社	2011.5
13	東日本大震災：読売新聞報道写真集		読売新聞東京本社	2011.5
14	東日本大震災からの日本再生	伊藤滋, 尾島俊雄監修	中央公論新社	2011.6
15	「東日本大震災・原発事故」復興まちづくりに向けて	学芸出版社編集部編	学芸出版社	2011.7
16	東日本大震災復興への提言：持続可能な経済社会の構築	伊藤滋 [ほか] 編	東京大学出版会	2011.6
17	東日本大震災--写真家17人の視点	篠山紀信 [ほか撮影]; アサヒカメラ編集部編	朝日新聞出版	2011.9
18	東日本大震災の復興：自治体・企業・労組の支援事例集	くらしのリサーチセンター編集	くらしのリサーチセンター	2011.12
19	河北新報特別縮刷版：3・11東日本大震災1か月の記録：2011・3・11-4・11紙面集成	河北新報社編	竹書房	2011.6
20	東日本大震災復興への地域戦略 (エネルギーフォーラム新書；003)	中村研二, 寺崎友芳著	エネルギーフォーラム	2011.10
21	復興の道なかばで：阪神淡路大震災一年の記録	中井久夫 [著]	みすず書房	2011.5

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
22	自然災害ボランティアハンドブック：記録と心得で綴る：被災地に負担をかけない活動の手引き	能條歩, 北海道教育大学災害ボランティア隊	北海道自然体験活動サポートセンター	2011.7
23	検証：東日本大震災の流言・デマ (光文社新書；518).	荻上チキ著	光文社	2011.5
24	闘う日本：東日本大震災1ヵ月の全記録	産経新聞社著	産経新聞出版	2011.4
25	1176時間の記録：阪神・淡路大震災：その時、私たちは何をしたか	安富隆義編	情報労連・全電通近畿地方本部	1995.8
26	The Kobe earthquake : our response	Japan Telecommunications Workers' Union ; translated by Takesato Watanabe & Doshisha students	ShinkigenshaPress	1996
27	社員100人の証言 (鉄道復旧記録誌：阪神・淡路大震災 / 西日本旅客鉄道株式会社監修；交通新聞社編；[別冊]).	西日本旅客鉄道株式会社監修；交通新聞社[編]	西日本旅客鉄道	1996.2
28	Someday, for somebodyいつかの、だれかに：阪神大震災・記憶の「分有」のためのミュージアム構想 展2005冬神戸	「記憶・歴史・表現」フォーラム編	「記憶・歴史・表現」フォーラム	2005.1
29	鉄道復旧記録誌：阪神・淡路大震災	西日本旅客鉄道株式会社監修；交通新聞社編	西日本旅客鉄道	1996.1
30	「東北」共同体からの再生：東日本大震災と日本の未来	川勝平太, 東郷和彦, 増田寛也著	藤原書店	2011.7
31	都市崩壊の科学：追跡・阪神大震災 (朝日文庫).	朝日新聞大阪科学部編	朝日新聞社	1996.2
32	Tsunami 3・11：東日本大震災記録写真集；[PART1]	豊田直巳編	第三書館	2011.6
33	Tsunami 3・11：東日本大震災記録写真集；PART2	豊田直巳編	第三書館	2011.9
34	火山と地震の国 (日本の自然 / 貝塚爽平 [ほか] 編；1).	中村一明 [ほか] 著	岩波書店	1987.7
35	地震学. -- 第2版	宇津徳治著	共立出版	1984.10
36	アイソトープ手帳. -- 11版 机上版	日本アイソトープ協会編集	日本アイソトープ協会	2011.5
37	放射線・放射能がよくわかる本	多田順一郎著	オーム社	2011.7
38	ドキュメント災害史1703-2003：地震・噴火・津波、そして復興	国立歴史民俗博物館編	国立歴史民俗博物館	2003.6
39	地震：発生・災害・予知. -- 第2版	浅田敏著	東京大学出版会	1984.8
40	大地が揺れる理由(わけ)：地震と火山-その真相にせまる	マッシス・レヴィ, マリオ・サルバドリー著；望月	建築技術	1996.12
41	日本列島の地震：地震工学と地震地体構造	萩原尊禮編	鹿島出版会	1991.1
42	地震を探る：予知へのアプローチ (東海科学選書).	力武常次, 山崎良雄著	東海大学出版会	1975.12
43	地震と建築災害	宇佐美龍夫著	市ヶ谷出版社	1990.7
44	日本各地の地震危険度 (サイエンス叢書；N-18).	力武常次著	サイエンス社	1981.4

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
45	東日本大震災津波詳細地図 = Detailed Maps of the Impacts of the 2011 Japan Tsunami ; 上	原口強, 岩松暉著	古今書院	2011.10
46	東日本大震災津波詳細地図 = Detailed Maps of the Impacts of the 2011 Japan Tsunami ; 下	原口強, 岩松暉著	古今書院	2011.10
47	東日本大震災を解き明かす (NHKサイエンスZERO).	NHK「サイエンスZERO」取材班 [ほか] 編著	NHK出版	2011.6
48	巨大地震・巨大津波：東日本大震災の検証	平田直 [ほか] 著	朝倉書店	2011.11
49	マグニチュード7.5の衝撃：三陸はるか沖地震の記録：1994.12.28 21:19	青森県総務部消防防災課編	青森県総務部消防防災課	1996.3
50	2011年東北地方太平洋沖地震災害調査速報	日本建築学会編著	日本建築学会	2011.7
51	チェルノブイリの森：事故後20年の自然誌	メアリー・マイシオ著；中尾ゆかり訳	日本放送出版協会	2007.2
52	原子力災害に学ぶ放射線の健康影響とその対策	長瀧重信著	丸善出版	2012.1
53	持続可能文明の創造：エネルギーからの文明論	神田淳著	エネルギーフォーラム	2011.7
54	東日本大震災からの復興まちづくり	佐藤滋編；鈴木浩 [ほか執筆]	大月書店	2011.12
55	地震と地盤災害 (建築現場技術選書).	守屋喜久夫著	鹿島出版会	1985.5
56	被害から学ぶ地震工学：現象を素直に見つめて = Earthquake damage : the mother of earthquake engineering : learning from the observation of earthquake damage	伯野元彦, 目黒公郎著	鹿島出版会	1992.12
57	震災に強い家 (東日本大震災の教訓；住宅編).	日経ホームビルダー編	日経BP社	2011.6
58	インフラ被害の全貌：大津波から人命と国土を守るための課題 (東日本大震災の教訓；土木編).	日経コンストラクション編	日経BP社	2011.6
59	実務に役立つ耐震設計入門	土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会編	土木学会	2011.1
60	建築防災 (建築学の基礎；7).	大宮喜文 [ほか] 著	共立出版	2005.10
61	建築の耐震設計	精木紀男, 高島英幸編著；渡部洋 [ほか著]	関東学院大学出版会	2011.2
62	地震と建築防災工学	小野徹郎編著	理工図書	2001.1
63	木造仮設住宅群：3.11からはじまったある建築の記録	はりゅうウッドスタジオ制作；藤塚光政写真	ポット出版	2011.12
64	大震災・大災害に強い家づくり、家選び	井上恵子著	朝日新聞出版	2011.10
65	原子力と機械技術. -- 復刻版		大河出版	2011.9
66	「フクシマ」論：原子カムラはなぜ生まれたのか	開沼博著	青土社	2011.6
67	放射線防護の実用的知識	クラウド・グルーペン著；岡田淳, 吉田勝英訳	講談社	2011.12
68	ドキュメント・東海村：火災爆発と臨界事故に遭遇した原子力村の試練	國分郁男, 吉川秀夫編著	ミオシン出版	1999.12

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
69	JCO臨界事故その全貌の解明：事実・要因・対応	日本原子力学会JCO事故調査委員会著	東海大学出版会	2005.2
70	チェルノブイリ原発事故 (経済セミナー；増刊).		日本評論社	1986.12
71	原子力と共存できるか	小出裕章, 足立明著	かもがわ出版	1997.11
72	ドキュメントチェルノブイリ	松岡信夫著	緑風出版	1988.8
73	原発事故……その時、あなたは!	瀬尾健著	風媒社	1995.6
74	史上最悪の核汚染：世界を震撼させたチェルノブイリ原発惨事 (サンケイ・ニュースブック).	英紙「オブザーバー」編；川中子真〔ほか〕訳	サンケイ出版	1986.8
75	原子力発電がよくわかる本	榎本聰明著	オーム社	2009.3
76	原発安全革命 (文春新書；806).	古川和男著	文藝春秋	2011.5
77	原発廃炉に向けて：福島原発同時多発事故の原因と影響を総合的に考える	エントロピー学会編	日本評論社	2011.8
78	原発震災：警鐘の軌跡	石橋克彦著	七つ森書館	2012.2
79	原子力発電をどうするか：日本のエネルギー政策の再生に向けて	橘川武郎著	名古屋大学出版会	2011.8
80	災害論：安全性工学への疑問 (世界思想社現代哲学叢書).	加藤尚武著	世界思想社	2011.11
81	イラストでわかる原発と放射能：これであなたも大丈夫	大木久光著	技報堂出版	2012.1
82	原発危機の経済学：社会科学者として考えたこと	齊藤誠著	日本評論社	2011.1
83	福島第一原発事故を検証する：人災はどのようにしておきたか	桜井淳著	日本評論社	2011.7
84	それでも日本は原発を止められない：in the crisis of the energy security of Japan	山名元, 森本敏, 中野剛志著	産経新聞出版	2011.10
85	福島嘘と真実：東日本放射線衛生調査からの報告 (高田純の放射線防護学入門シリーズ).	高田純著	医療科学社	2011.7
86	脱原発、再生可能エネルギー中心の社会へ：福島原発事故を踏まえて日本の未来を考える	和田武著	あけび書房	2011.5
87	検証東日本大震災：そのときソーシャルメディアは何を伝えたか？ (ディスカヴァー携書；066).	立入勝義〔著〕	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2011.6
88	地震はどこに起こるのか：地震研究の最前線 (ブルーバックス；B-995).	島村英紀著	講談社	1993.12
89	日本の原子力施設全データ：どこに何があり、何をしているのか (ブルーバックス；B-1345).	北村行孝, 三島勇著	講談社	2001.9
90	世界の放射線被曝地調査：自ら測定した渾身のレポート (ブルーバックス；B-1359).	高田純著	講談社	2002.1
91	原発ジプシー	堀江邦夫	現代書館	1979.1
92	AV資料：プロジェクトX：チェルノブイリの傷奇跡のメス.	NHK	NHKソフトフェア	2004.5
93	AV資料：放射能はいらない！：食品汚染と生体濃縮.		バッド	
94	AV資料：激震の記録：映像で語りつぐ阪神・淡路大震災；1	朝日放送		1995

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
95	AV資料: 激震の記録: 映像で語りつぐ阪神・淡路大震災; 2	朝日放送		1995
96	雑誌記事: マグニチュード9.0の衝撃 (日経サイエンス: Scientific American日本版 41巻6号)		日経サイエンス社	2011年6月1日発行 (2011年6月号)
97	雑誌記事: 揺れる原子力の将来 (日経サイエンス: Scientific American日本版 41巻7号)		日経サイエンス社	2011年7月1日発行 (2011年7月号)
98	雑誌記事: 東日本を襲った未曾有の大震災 - 想定外の大津波が太平洋沿岸をのみこんだ (Newton: graphic science magazine = ニュートン 31巻5号)		教育社	2011年5月7日発行 (2011年5月号)
99	雑誌記事: 未曾有の大震災 (Newton: graphic science magazine = ニュートン 31巻6号)		教育社	2011年6月7日発行 (2011年6月号)
100	雑誌記事: 原発と放射能 (Newton: graphic science magazine = ニュートン 31巻7号)		教育社	2011年7月7日発行 (2011年7月号)