

Shelf of Wonder 第5回：地震研究所 展示図書リスト

*展示図書も、開架資料として貸出可能です。展示棚に図書がない場合は、貸出中あるいは閲覧中です。

■地震研究所の先生方が執筆・編集した図書

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
1	未来探究2050：東大30人の知性が読み解く世界	002:To46	東京大学未来ビジョン研究センター	日経BP日本経済新聞出版本部	2021.3
2	歴史の謎は透視技術「ミュオグラフィ」で解ける：歴史学を変える科学的アプローチ	202.5:Ta84	田中 宏幸	PHP研究所	2016.1
3	アプリで学ぶくずし字：くずし字学習支援アプリKuLA(クーラ)の使い方	210.02:I27	飯倉 洋一	笠間書院	2017.2
4	京都の災害をめぐる	216.2:O64	大邑 潤三	小さ子社	2019.9
5	山村は災害をどう乗り越えてきたか：山梨県早川町の古文書・民俗・景観を読み解く	369.3:C66	中央大学山村研究会	小さ子社	2023.2
6	ミュオグラフィ：21世紀の透視図法 = Muography : perspective drawing in the 21st century	429.6:Mi77	宮本 英昭	東京大学総合研究博物館	2015.12
7	素粒子で地球を視る：高エネルギー地球科学入門	450:Ta84	田中 宏幸	東京大学出版会	2014.5
8	地球の物理学事典	450.1:St1	Stacey F. D.	朝倉書店	2013.7
9	ミュオグラフィ：ピラミッドの謎を解く21世紀の鍵 = Muography	450.1:Ta84	田中 宏幸	丸善出版	2017.9
10	ジオダイナミクス	450.12:Tu6	Turcotte Donald Lawson	共立出版	2020.11
11	図説地球科学の事典	450.36:Z8	鳥海 光弘	朝倉書店	2018.4
12	地殻の形成	450.8:C44:8	平 朝彦	岩波書店	2010.12
13	津波の事典	452.5:Ts75	首藤 伸夫	朝倉書店	2007.11
14	地震と断層の力学	453:Sc6	Scholz C. H.	古今書院	2010.9
15	地球ダイナミクスとトモグラフィー	453.04:To46:1	川勝 均	朝倉書店	2002.6
16	地殻ダイナミクスと地震発生	453.04:To46:2	菊地 正幸	朝倉書店	2002.11
17	マグマダイナミクスと火山噴火	453.04:To46:3	鍵山 恒臣	朝倉書店	2003.1

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
18	地震研究所創立五十年の歩み	453.07:To46	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	1975.1
19	地震学：定量的アプローチ	453.12:A34	安芸 敬一	古今書院	2004.8
20	巨大地震・巨大津波：東日本大震災の検証	453.21:Ky2	平田 直	朝倉書店	2011.11
21	歴史のなかの地震・噴火：過去がしめす未来	453.21:R25	加納 靖之	東京大学出版会	2021.3
22	東日本大震災の科学	453.21:Sa83	佐竹 健治	東京大学出版会	2012.11
23	新収日本地震史料 全巻	453.21:To46:1-	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	1981.3-
24	日本禹王事典	517.21:U42	植村善博	古今書院	2023.4
25	地殻災害の軽減と学術・教育	519.9:C43	日本学術協力財団	日本学術協力財団	2016.1
26	Muography : exploring Earth's subsurface with elementary particles	621:O42	László Oláh	Wiley	2022
27	地震環境としての日本列島：標準構造モデル・基準波動場の構築	A70:7802	鶴岡 弘	鶴岡弘	2010.3

■総合図書館で所蔵する、震災に関連する図書

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
28	災害記録を未来に活かす	007.5:D73:2	鈴木親彦	勉誠出版	2019.8
29	日本人は大災害をどう乗り越えたのか：遺跡に刻まれた復興の歴史	210.17:B89	文化庁	朝日新聞出版	2017.6
30	今こそ知っておきたい「災害の日本史」：白鳳地震から東日本大震災まで	210.17:G16	岳 真也	PHP研究所	2013.6
31	「江戸大地震之図」を読む	210.58:Su38	杉森 玲子	KADOKAWA	2020.1
32	関東大震災と皇室・宮内省	210.69:H88	堀口 修	創泉堂出版	2014.7
33	関東大震災記憶の継承：歴史・地域・運動から現在を問う	210.69:Ka59	関東大震災90周年記念行事実行委員会	日本経済評論社	2014.1
34	世界史としての関東大震災：アジア・国家・民衆	210.69:Ka59	関東大震災80周年記念行事実行委員会	日本経済評論社	2004.9
35	関東大震災と戒厳令	210.69:Ma85	松尾 章一	吉川弘文館	2003.9
36	震災日誌	210.69:So36	染川 藍泉	日本評論社	2016.9

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
37	関東大震災：消防・医療・ボランティアから検証する	210.69:Su96	鈴木 淳	講談社	2016.8
38	関東大震災を歩く：現代に生きる災害の記憶	210.69:Ta63	武村 雅之	吉川弘文館	2012.3
39	関東大震災鉄道被害写真集：惨状と復旧一九二三-二四	210.69:To46	東京鐵道局寫眞部	吉川弘文館	2020.9
40	東京・関東大震災前後	213.6:H32	原田 勝正	日本經濟評論社	1997.9
41	レンズ越しの被災地、横浜：西野写真館旧蔵関東大震災ガラス乾板写真	213.7:Y75	横浜開港資料館	横浜市ふるさと歴史財団	2021.1
42	台湾と日本：震災史とともにたどる近現代：特集展示(国際展示)	222.4:Ko49	国立歴史民俗博物館	人間文化研究機構国立歴史民俗博物館	2017.1
43	災害女性学をつくる	367.1:A87	浅野 富美枝	生活思想社	2021.3
44	大災害対策法制における発想の転換：地震・津波・原発事故等	369.3:A12	阿部 泰隆	信山社	2021.3
45	大震災復興過程の政策比較分析：関東、阪神・淡路、東日本三大震災の検証	369.3:Ke51:1	御厨 貴	ミネルヴァ書房	2016.9
46	関東大震災の社会史	369.3:Ki64	北原 糸子	朝日新聞出版	2011.8
47	日本災害史	369.3:Ki64	北原 糸子	吉川弘文館	2006.1
48	震災復興学：阪神・淡路20年の歩みと東日本大震災の教訓	369.3:Ko13	神戸大学震災復興支援プラットフォーム	ミネルヴァ書房	2015.1
49	「災後」の記憶史：メディアにみる関東大震災・伊勢湾台風	369.3:Mi94	水出 幸輝	人文書院	2019.9
50	3・11以前の社会学：阪神・淡路大震災から東日本大震災へ	369.3:O25	荻野 昌弘	生活書院	2014.5
51	復興「災害」：阪神・淡路大震災と東日本大震災	369.3:Sh79	塩崎 賢明	岩波書店	2014.12
52	未曾有の大災害と地震学：関東大震災	369.3:Sh88:6	武村 雅之	古今書院	2009.9
53	復興百年誌：石碑が語る関東大震災	369.3:Ta63	武村 雅之	鹿島出版会	2017.9
54	東日本大震災と社会学：大災害を生み出した社会	369.3:Ta84	田中 重好	ミネルヴァ書房	2013.3
55	防災心理学入門：豪雨・地震・津波に備える	369.3:Y49	矢守 克也	ナカニシヤ出版	2021.3
56	災害復興の日本史	369.3:Y62	安田 政彦	吉川弘文館	2013.2
57	大災害の時代：未来の国難に備えて	369.31:l61	五百旗頭 眞	毎日新聞出版	2016.6

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
58	震災と死者：東日本大震災・関東大震災・濃尾地震	369.31:Ki64	北原 糸子	筑摩書房	2021.1
59	災禍をめぐる「記憶」と「語り」	369.31:Sh62	標葉 隆馬	ナカニシヤ出版	2021.3
60	日本の地下で何が起きているのか	453:Ka31	鎌田 浩毅	岩波書店	2017.1
61	巨大地震の科学と防災	453:Ka45	金森 博雄	朝日新聞出版	2013.12
62	とらわれずに考えよう：地震・火山・岩石破壊	453:Mo16	茂木 清夫	古今書院	2009.1
63	地図にみる関東大震災	453:R25	歴史地震研究会	日本地図センター	2008.9
64	海洋地震学 = Marine seismology	453:Su16	末広 潔	東京大学出版会	2017.2
65	地震と防災："揺れ"の解明から耐震設計まで	453:Ta63	武村 雅之	中央公論新社	2008.8
66	関東大震災と土砂災害	453.21:I57	井上 公夫	古今書院	2013.9
67	日本被害地震総覧：599-2012	453.21:N71	宇佐美 龍夫	東京大学出版会	2013.9
68	巨大地震はなぜ連鎖するのか：活断層と日本列島	453.21:Sa85	佐藤 比呂志	NHK出版	2016.7
69	地震と火山の観測史	453.3:Ka37	神沼 克伊	丸善出版	2022.1
70	地震予測は進化する!：「ミニプレート」理論と地殻変動	453.3:Mu41	村井 俊治	集英社	2019.5
71	地震予知を考える	453.38:Mo16	茂木 清夫	岩波書店	1998.12
72	日本の地震予知	453.38:Mo16	茂木 清夫	サイエンス社	1987.12
73	地震予知の科学	453.38:N71	日本地震学会地震予知検討委員会	東京大学出版会	2007.5
74	日本の地震予知研究130年史：明治期から東日本大震災まで	453.38:To49	泊 次郎	東京大学出版会	2015.5
75	地震と活断層の科学	453.4:Ka86	加藤 碩一	朝倉書店	2010.8
76	活断層詳細デジタルマップ	454.4:Ka87:1	今泉 俊文	東京大学出版会	2018.3
77	防災学原論	519.9:B66	Wisner Benjamin Goodwin	築地書館	2010.12
78	都市防災がわかる本	519.9:B66	防災リスク管理研究会	彰国社	2022.1
79	総合防災学への道	519.9:H13	萩原 良巳	京都大学学術出版会	2006.3

No	タイトル	請求記号	著者名	出版社	出版年
80	レジリエンスと地域創生：伝統知とビッグデータから探る国土デザイン	519.9:H48	林 良嗣	明石書店	2015.3
81	関東大震災と鉄道	686.21:U14	内田 宗治	新潮社	2012.7
82	関東大震災・国有鉄道震災日誌	686.7:Te86	鐵道省	日本経済評論社	2011.1
83	関東大震災の想像力：災害と復興の視覚文化論	702.16:W55	Weisenfeld Gennifer S.	青土社	2014.8
84	災害に学ぶ：文化資源の保全と再生	709.1:Ki11	木部 暢子	勉誠出版	2015.3
85	関東大震災を予知した二人の男：大森房吉と今村明恒	913.6:U51	上山 明博	産経新聞出版	2013.8
86	関東大震災	916:Y91	吉村 昭	文芸春秋	1977.8