

図書館ミニ展示「2011.3.11 東日本大震災から5年」

東日本大震災（2011年3月11日）より5年が経ちます。また昨年は、阪神・淡路大震災（1995年1月17日）から20年の年でした。日本ではこうした大地震だけでなく、近年では火山の噴火や、毎年のように豪雨、大雪など多くの自然災害が発生しています。今回の展示では、震災関連の図書とともに、身近な自然災害についても考えられる図書を集めてみました。

なお図書館では、地震に対する利用者の安全確保のため、耐震工事・設備の対応、資料の落下防止器具・テープの設置などを行うとともに、全学防災訓練に参加し緊急時に対応できるよう努めています。臨時休館などの緊急情報は、Twitter (@lib_josai) でお知らせします。

2016/3/7

請求記号	書名	著者名	出版年	出版社
東日本大震災・福島原発事故				
369.3//038	被災弱者	岡田 広行	岩波書店	2015.2
369.31//Ku73	東北の震災復興と今和次郎：ものづくり・くらしづくりの知恵	黒石 いずみ	平凡社	2015.3
369.31//026	ゴーストタウンから死者は出ない：東北復興の経路依存	小熊 英二	人文書院	2015.7
369.31//Sa25	震災と経済	齊藤 誠	東洋経済新報社	2015.5
369.31//Sh79	復興「災害」：阪神・淡路大震災と東日本大震災	塩崎 賢明	岩波書店	2014.12
369.31//So21	原発と大津波警告を葬った人々	添田 孝史	岩波書店	2014.11
369.36//H22	福島に農林漁業をとり戻す	濱田 武士	みすず書房	2015.3
408//B59//1859	放射能と人体：細胞・分子レベルからみた放射線被曝	落合 栄一郎	講談社	2014.3
地震				
210.35//H96	歴史のなかの大地動乱：奈良・平安の地震と天皇	保立 道久	岩波書店	2012.8
453.02//R54	図説地震と人間の歴史	Robinson Andrew	原書房	2013.11
453.21//032	日本列島の巨大地震	尾池 和夫	岩波書店	2011.1
453.21//Ts41	千年震災：繰り返す地震と津波の歴史に学ぶ	都司 嘉宣	ダイヤモンド社	2011.5
453.21//U92	大地震：古記録に学ぶ	宇佐美 龍夫	吉川弘文館	2014.9
453.4//I32	活断層とは何か	池田 安隆	東京大学出版会	1996.1
453//H52	なぜ起こる?巨大地震のメカニズム：切迫する直下型地震の危機	編集工房SUPER NOVA	技術評論社	2008.1

震災に関する図書の多くは、3階の「369.31」の棚に集められています。

369.31

453//I71	南海トラフ巨大地震：歴史・科学・社会	石橋 克彦	岩波書店	2014.3
453//Ka31	生き抜くための地震学：京大人気講義	鎌田 浩毅	筑摩書房	2013.3
火山噴火				
369.31//Y45	ドキュメント御嶽山大噴火	山と溪谷社	山と溪谷社	2014.12
408//B59//1576	富士山噴火：ハザードマップで読み解く「Xデー」	鎌田 浩毅	講談社	2007.11
408//B59//1925	地球を突き動かす超巨大火山：新しい「地球学」入門	佐野 貴司	講談社	2015.7
450.91//N77//5	日本の火山	大木 靖衛	平凡社	1987.6
453.8//Ka31	地球は火山がつくった：地球科学入門	鎌田 浩毅	岩波書店	2004.4
453.8//N77	有珠山大噴火：ドキュメント	日本放送協会	日本放送出版協会	1978.3
453.821//C42	活火山・活断層赤色立体地図でみる日本の凸凹	千葉 達朗	技術評論社	2006.8
453.821//Ta33//2	関東・甲信越の火山	高橋 正樹	築地書館	1998.7
453.82151//N77	富士山の謎をさぐる：富士火山の地球科学と防災学	日本大学文理学部地球システム科学教室	築地書館	2006.4
454.91//Ki69	日本の地形・地質：見てみたい大地の風景116	北中 康文	文一総合出版	2012.3
台風・豪雨など				
369.31//Ka98	津波災害：減災社会を築く	河田 恵昭	岩波書店	2010.12
369.33//I52	ドキュメント豪雨災害：そのとき人は何を見るか	稲泉 連	岩波書店	2014.6
408//B59//1778	図解・台風の科学：発生・発達のおくみから地球温暖化の影響まで	上野 充	講談社	2012.7
408//B59//1924	謎解き・津波と波浪の物理：波長と水深のふしぎな関係	保坂 直紀	講談社	2015.7
451.08//F52	台風の正体	筆保 弘徳	朝倉書店	2014.9
451.5//Mo66	竜巻のふしぎ：地上最強の気象現象を探る	森田 正光	共立出版	2014.8
517.21//Ta33	川と国土の危機：水害と社会	高橋 裕	岩波書店	2012.9
異常気象・気候変動				
369.3//I85	天災から日本史を読みなおす：先人に学ぶ防災	磯田 道史	中央公論新社	2014.11
369.3//Ts68	大災害と法	津久井 進	岩波書店	2012.7

408//B59//1846	気候変動はなぜ起こるのか：グレート・オーシャン・コンベヤーの発見	Broecker Wallace S. 1931-	講談社	2013.12
451.85//C78	いま地球には不気味な変化が起きている	Climate Central	柏書房	2013.5
451.85//Ki77	異常気象と地球温暖化：未来に何が待っているか	鬼頭 昭雄	岩波書店	2015.3
451//Ta86	世界史を変えた異常気象：エルニーニョから歴史を読み解く	田家 康	日本経済新聞出版社	2011.8
防災				
291.0189//Ta87	地名は警告する：日本の災害と地名	谷川 健一	富山房インターナショナル	2013.3
369.3//U94	防災に役立つ地域の調べ方講座	牛山 素行	古今書院	2012.11
369.3//Y45	自然災害ハンドブック：災害時のパニックを避け、大切な命を守るために!	山と溪谷社	山と溪谷社	2011.5
519.9//D81	これからの安全・安心：災害情報を生かす	土木学会誌編集委員会	土木学会	2008.3
519.9//Mi97	自然災害の予測と対策：地形・地盤条件を基軸として	水谷 武司	朝倉書店	2012.7
519.9//Su96	防災・減災につなげるハザードマップの活かし方	鈴木 康弘	岩波書店	2015.3

城西大学水田記念図書館