

## 刊行図書

在庫説明：△残り僅か×在庫なし

書籍 No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格		
				会 員	非会員	学生会員
1	2006.06.20	性能規定型耐震設計現状と課題（性能規定型耐震設計研究委員会編/鹿島出版会）	○	¥3,456	¥3,456	¥3,456
2	2014.03.01	東日本大震災合同調査報告 共通編1 地震・地震動（日本地震工学会発行/丸善出版発売）	○	¥6,480	¥8,640	¥6,480
3	2015.01.15	東日本大震災合同調査報告 原子力編（日本地震工学会発行/丸善出版発売）	○	¥7,560	¥9,720	¥7,560

## 資料集・報告書

書籍 No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格		
				会 員	非会員	学生会員
4	2001.05.29	エルサルバドル地震・インド西部地震講演会	△	¥1,000	¥1,500	¥1,000
5	2003.01.31	第7回震災対策技術展「地震調査研究の地震防災への活用」	○	¥1,000	¥1,000	¥1,000
6	2003.02.07	第7回震災対策技術展「第2回国土セイフティネットシンポジウム-広域・高密度リアルタイム地震ネット構築へ向けて」	○	¥1,000	¥1,000	¥1,000
7	2005.04.04	2004年12月26日スマトラ島沖地震報告会梗概集	△	¥1,000	¥1,500	¥1,000
8	2007.03.01	地震工学系実験施設の現状と課題 平成18年度報告書	○	¥3,000	¥4,000	¥2,000
9	2007.10.26	基礎 - 地盤系の動的応答と耐震設計法に関する研究委員会報告 「基礎と地盤の動的相互作用を考慮した耐震設計ガイドライン」(案)	△	¥2,000	¥3,000	¥1,000
10	2007.11.20	実例で示す木造建物の耐震補強と維持管理	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
11	2008.04.11	セミナー強震動予測レシピ「新潟県中越沖地震や能登半島地震などに学ぶ」資料	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
12	2008.04.22	セミナー地震発生確率-理論から実践まで-	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
13	2008.05.31	津波災害の軽減方策に関する研究委員会報告書(平成20年5月)	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
14	2009.02.23	セミナー(第2回)「実務で使う地盤の地震応答解析」資料	△	¥2,000	¥3,000	¥1,000
15	2009.04.14	セミナー - 構造物の地震リスクマネジメント-	△	¥2,000	¥3,000	¥1,000
16	2011.10.21	講演会「東日本大震災の津波被害の教訓」	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
17	2011.12.14	「原子力発電所の地震安全問題に関する調査委員会」報告書	○	¥8,000	¥10,000	¥8,000
18	2012.11.08	Proceedings of the first International Symposium on Earthquake Engineering	○	¥6,000	¥10,000	¥6,000
19	2013.01.24	東日本大震災と南海トラフの巨大地震	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
20	2013.02.15	東北地方太平洋沖地震の地震動と地盤に関する国内ワークショップ	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
21	2013.10.23	システム性能を考慮した産業施設諸機能の耐震性評価研究委員会報告書	○	¥2,000	¥3,000	¥1,000
22	2015.03.31	原子力安全のための耐津波工学 -地震・津波防御の総合技術体系を目指して-	○	¥10,000	¥12,000	¥10,000
23	2015.05.15	2014年長野県北部の地震に関する調査団報告	○	¥3,000	¥5,000	¥1,500
24	2017.05.26	システム性能を考慮した産業施設諸機能の耐震性評価(Phase2)研究委員会報告書	○	¥3,000	¥4,000	¥1,000
25	2017.11.11	「強震動評価の為に表層地盤モデル化手法」講演会	○	¥7,000	¥10,000	¥3,000
26	2018.02.09	第8回震災予防講演会 過去の大震災の復興から学ぶ地震防災	○	¥1,000	¥1,000	¥1,000
27	2018.03.19	シンポジウム 南海トラフ巨大地震の広域被災に備える減災活動の現状と将来	○	¥5,000	¥7,000	¥2,000
28	2018.03.30	地域の災害レジリエンス評価に関する研究最終報告書	○	¥3,000	¥4,000	¥1,000
29	2018.03.31	津波等の突発大災害からの避難における諸課題に対する工学的検討手法及びその活用に関する研究委員会報告書	×	¥1,000	¥1,000	¥1,000
30	2019.02.08	第9回震災予防講演会 近年の豪雨災害の教訓と震災予防	○	¥1,000	¥1,000	¥1,000
31	2019.02.27	「各種構造物の津波荷重の体系化に関する研究委員会」成果報告会	×	¥2,000	¥3,000	¥1,000
32	2019.03.04	シンポジウム 現代都市の複合システムにおける性能設計と耐震性能評価	○	¥5,000	¥7,000	¥2,000

定期刊行物

書籍 No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格		
				会 員	非会員	学生会員
33	2010.11.17	第13回日本地震工学シンポジウム (DVD版)	○	¥5,000	¥10,000	¥3,000
34	2014.12.06	第14回日本地震工学シンポジウム (DVD版)	○	¥5,000	¥10,000	¥3,000
35	2018.12.06	第15回日本地震工学シンポジウム (USB版)	○	¥5,000	¥10,000	¥3,000
36	2003.11.28	日本地震工学会大会-2003梗概集	×	¥4,000	¥8,000	¥1,500
37	2005.01.11	日本地震工学会大会-2004梗概集	×	¥5,000	¥9,000	¥2,000
38	2005.11.21	日本地震工学会大会-2005梗概集	○	¥6,000	¥10,000	¥2,000
39	2008.11.03	日本地震工学会大会-2008梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
40	2009.11.12	日本地震工学会大会-2009梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
41	2011.11.10	日本地震工学会大会-2011梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
42	2012.12.01	日本地震工学会大会-2012梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
43	2013.11.12	日本地震工学会大会-2013梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
44	2015.11.19	日本地震工学会大会-2015梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
45	2016.09.26	日本地震工学会大会-2016梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
46	2017.11.13	日本地震工学会大会-2017梗概集	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
47	2017.06.30	日本地震工学会誌No.31 特集：地震リスクの評価・コンサルティング損害保険業界における実務のトレンド	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
48	2017.10.31	日本地震工学会誌No.32 特集：地震観測と構造物のヘルスマonitoring	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
49	2018.02.28	日本地震工学会誌No.33 特集：ここまで見える！リモートセンシングが拓く防災の新たな地平	△	¥2,000	¥3,000	¥2,000
50	2018.06.29	日本地震工学会誌No.34 特集：南海トラフ地震対策 何が見直されたのか、どう備えるか	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
51	2018.10.31	日本地震工学会誌No.35 特集：首都直下地震 1.何が起きるのか	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
52	2019.02.28	日本地震工学会誌No.36 特集：首都直下地震 2.被害をどう把握するのか	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
53	2019.06.30	日本地震工学会誌No.37 特集：首都直下地震 3.被害にどう対応できるのか	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000

日本地震工学会 強震記録データ 在庫状況 2019.09.06 現在

詳細、申込み方法については、以下の URL にて、確認してください。

<https://www.jaee.gr.jp/disaster/data-hanpu.pdf>

題名	在庫	頒布価格
<p><b>兵庫県南部地震における強震記録データ</b> <b>ベース</b> (財)震災予防協会に設置された強震動アレー観測記録データベース推進委員会(委員長:表俊一郎)とその下部組織であるデータベース作業部会(部長:亀田弘行)では、わが国におけるアレー観測記録のデータベース化に取り組んできましたが、1995 年兵庫県南部地震における 16 の機関による強震記録 292 成分ならびに東京大学生産技術 研究所によるアレー記録 924 成分が 1 枚の CD-ROM に取り纏められました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大学等公共機関 ¥40,000</li> <li>●民間機関 ¥80,000</li> </ul>
<p><b>東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所における強震データ全地点全記録等&lt;改訂版&gt;</b> 平成 19 年 7 月 16 日に発生した新潟県中越沖地震に関して、東京電力(株)より柏崎刈羽原子力発電所における設備 復旧・安全確保に向けての取り組みの一環として、「本震」「余震」の地震観測記録等の提供を受け、CD-ROM、DVD にて提供して参りましたが、その後、財団法人震災予防協会の要望を受けていただき、東京電力(株)より新たに強震 記録の&lt;改訂版&gt;としてこれまでに観測された 2004 年 10 月 23 日から 2008 年 3 月 31 日までの時刻歴データ(データ 量は 2.95Gbyte.)の提供を受けました。財団法人震災予防協会は、平成 22 年 3 月を以て活動停止となったため、平成 22 年 6 月より、一般社団法人日本地震工学会から皆様に引き続き提供することとなりました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会&lt;個人会員(正会員・学生会員)&gt;: 6,000 円</li> <li>●日本地震工学会&lt;法人会員&gt;:14,000 円</li> <li>●非会員(個人利用):10,000 円</li> <li>●非会員(法人利用):22,000 円</li> </ul>
<p><b>中部電力(株)浜岡原子力発電所における「2009 年 8 月 11 日駿河湾の地震」の観測記録</b> 2009 年 8 月 11 日に発した駿河湾の地震等に関して、中部電力(株)より浜岡原子力発電所における耐震性向上に向けての取り組みの一環として、本震及び余震他の地震観測記録等を提供いただける旨の申し出が当学会になされました。この記録は、原子力発電所で観測された貴重なものであり、耐震工学や地震工学・地震学の発展に資すること から、今回、当学会においてこれらを記録した CD-ROM を頒布することといたしました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会会員(正会員・学生会員):3,000 円</li> <li>●日本地震工学会会員(法人会員):6,000 円</li> <li>●非会員(個人):1 部 5,000 円</li> <li>●法人(非会員):10,000 円</li> </ul>
<p><b>東京電力(株)福島第一原子力発電所および福島第二原子力発電所において 観測された平成 23 年 3 月 11 日東北地方太平洋沖地震の本震記録&lt;改訂版&gt;</b> 東京電力(株)から、「平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震における福島第一原子力発電所および 福島第二原子力発電所で観測された強震観測記録等の強震データ記録」について公開されましたが、本会では、この記録は、原子力発電所で観測された貴重なものであり、耐震工学や地震工学・地震学の発展に資することから、当学会においてこれらを記録したデータ提供の申し出を行ないました。その結果、本会から頒布することといたしました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会&lt;(正会員・学生会員)&gt;: 5,000 円</li> <li>●日本地震工学会&lt;法人会員&gt;:10,000 円</li> <li>●非会員(個人利用):10,000 円</li> <li>●非会員(法人利用):20,000 円</li> </ul>
<p><b>東北電力(株)女川原子力発電所における「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の 加速度時刻歴波形データ</b> 東北電力(株)から、「女川原子力発電所における平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震(本震)、宮城県沖の地震(余震)時に取得された地震観測記録」について公開されましたが、本会では、この記録は、原子力発電所で観測された貴重なものであり、耐震工学や地震工学・地震学の発展に資することから、当学会においてこれらを記録したデータ提供の申し出を行ないました。その結果、本会から頒布することといたしました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会&lt;(正会員・学生会員)&gt;: 5,000 円</li> <li>●日本地震工学会&lt;法人会員&gt;:10,000 円</li> <li>●非会員(個人利用):10,000 円</li> <li>●非会員(法人利用):20,000 円</li> </ul>
<p><b>日本原子力発電(株)東海第二発電所における「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖 地震」の加速度時刻歴波形データ(CD-ROM)</b> 日本原子力発電(株)から、「東海第二発電所における「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の加速度時刻 歴波形データ(CD-ROM)」について公開されましたが、本会では、この記録は、原子力発電所で観測された貴重なものであり、耐震工学や地震工学・地震学の発展に資することから、当学会においてこれらを記録したデータ提供の申し出を行ないました。その結果、本会から頒布することといたしました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会&lt;(正会員・学生会員)&gt;: 5,000 円</li> <li>●日本地震工学会&lt;法人会員&gt;:10,000 円</li> <li>●非会員(個人利用):10,000 円</li> <li>●非会員(法人利用):20,000 円</li> </ul>
<p><b>「南関東・福島県太平洋沿岸における岩盤の鉛直アレー観測網 「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の本震・余震等の加速度時刻歴波形データ」</b> 北海道電力株式会社、東北電力株式会社、東京電力株式会社、中部電力株式会社、北陸電力株式会社、関西電力株式会社、中国電力株式会社、四国電力、九州電力株式会社、日本原子力発電株式会社、電源開発株式会社、日本原燃株式会社(以下、「12 電力会社」という)から、「南関東・福島県太平洋沿岸における岩盤の鉛直アレー観測網による「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の本震・余震等時において取得された地震観測記録」が公開されました。この記録は、複数の岩盤の鉛直アレー観測で観測された貴重なものであり、耐震工学や地震工学・地震学の発展に資することから、当学会においてこれらを記録したデータ提供の申し出を行ない、本会から頒布することといたしました。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本地震工学会&lt;(正会員・学生会員)&gt;: 5,000 円</li> <li>●日本地震工学会&lt;法人会員&gt;:10,000 円</li> <li>●非会員(個人利用):10,000 円</li> <li>●非会員(法人利用):20,000 円</li> </ul>

## Strong Motion Data

Strong motion data sets provided by major Japanese agencies and companies are available for purchase through JAEE. The following table lists all strong motion data that are currently available. Please follow the links in the table to find how each data set can be purchased.

No.	Recording Station	Provided by	English	Price
The 2011 Great East Japan (Tohoku) Earthquake				
1	Fukushima Daiichi & Daini (Nos. 1 & 2) Nuclear	Tokyo Electric Power	<a href="#">Translation</a>	20,000 JPY
2	Onagawa Nuclear Power Plant *	Tohoku Electric	<a href="#">Translation</a>	20,000 JPY
3	Tokai Daini (No. 2) Nuclear Power Plant	The Japan Atomic	<a href="#">Translation</a>	20,000 JPY
4	Vertical seismic array network over Fukushima and	The 12 Japanese	<a href="#">Translation</a>	20,000 JPY
The 2009 Shizuoka Earthquake				
5	Hamaoka Nuclear Power Plant *	Chubu Electric	<a href="#">Translation</a>	20,000 JPY
The 2007 Niigata Chuetsu-oki Earthquake				
6	Kashiwazaki-Kariwa Nuclear Power Plant (1)	Tokyo Electric Power	English version of	20,000 JPY
7	Kashiwazaki-Kariwa Nuclear Power Plant (2) *	Tokyo Electric Power	Not available	20,000 JPY
The 1995 Kobe Earthquake				
8	16 agencies and the University of Tokyo strong motion array	The former Association for Earthquake Disaster	Not available	80,000 JPY

[\*] indicates that data from other related events are included.

Sample description files extracted from each CD may be downloaded by clicking the cell listed as “**Translation available.**”

Each set can be purchased by credit card (Visa, MasterCard, American Express, or JCB) for the price listed above.

*The purchased data cannot be copied for distribution to a third person or party.*

*The agency or company that provided the original data is to be credited as the provider of data for any outcome that result from use of the purchased data.*

*JAEE neither accepts questions on the data nor introduces any individual for inquiry about the data.*