

日本地震工学会 出版物在庫状況・頒布価格一覧

2020.10.20現在

刊行図書

在庫説明：○在庫あり △在庫僅か

No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格(税込み)		
				会 員・法人 登録会員	非会員	学生会員
A	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)	○	¥3,520	¥3,520	¥3,520
B	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)	○	¥6,600	¥8,800	¥6,600
C	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)	○	¥7,700	¥9,900	¥7,700

資料集・報告書

No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格		
				会 員・法人 登録会員	非会員	学生会員
1	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
3	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
4	2003.02.07	第7回震災対策技術展「第2回国土セー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
11	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
14	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
17	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
18	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
20	2008.04.11	セミナー強震動予測レシビ「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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
65	2012.03.04	One Year after the 2011 Great East Japan Earthquake	○	¥3,000	¥3,000	¥1,500
66	2012.11.08	Proceedings of the first International Symposium on Earthquake Engineering	○	¥6,000	¥10,000	¥6,000
29	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
30	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
32	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
36	2014.03.20	原子力安全のための耐津波工学に関するシンポジウム	△	¥3,000	¥4,000	¥2,000
38	2014.07.31	津波対策とその指針に関する研究委員会報告書	△	¥5,000	¥7,000	¥3,000
46	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
47	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
49	2016.03.31	「首都圏における地震・水害等による複合災害への対応に関する委員会」最終報告書	○	¥3,000	¥5,000	¥1,500
50	2016.03.31	津波などの突発大災害からの避難の課題と対策に関する研究委員会報告書	○	¥3,000	¥5,000	¥1,500
51	2017.02.03	第7回震災予防講演会「熊本地震に学ぶ首都圏の地震防災」	○	¥1,000	¥1,000	¥1,000
52	2017.03.07	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

53	2017.11.11	「強震動評価の為の表層地盤モデル化手法」講演会	○	¥7,000	¥10,000	¥3,000
54	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
55	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
56	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
58	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
60	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
61	2019.06.27	日本地震工学会セミナー「実務で使う地盤の地震応答解析」	○	¥8,000	¥12,000	¥2,000
63	2019.09.30	原子力発電所の地震安全の原則～地震安全の基本的な考え方とその実践による継続的安全性向上～	○	¥5,000	¥7,000	¥3,000
64	2019.10.21	平成28年(2016年)熊本地震とESG研究シンポジウム資料	○	¥6,000	¥9,000	¥3,000

定期刊行物

No.	刊行日	題名	在庫	頒布価格		
				会 員・法人 登録会員	非会員	学生会員
3	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
4	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
5	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
9	2005.11.21	日本地震工学会大会-2005梗概集 第4回	○	¥6,000	¥10,000	¥2,000
11	2008.11.03	日本地震工学会大会-2008梗概集 第6回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
12	2009.11.12	日本地震工学会大会-2009梗概集 第7回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
13	2011.11.10	日本地震工学会大会-2011梗概集 第8回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
14	2012.12.01	日本地震工学会大会-2012梗概集 第9回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
15	2013.11.12	日本地震工学会大会-2013梗概集 第10回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
16	2015.11.19	日本地震工学会大会-2015梗概集 第11回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
18	2017.11.13	日本地震工学会大会-2017梗概集 第13回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
19	2019.09.19	日本地震工学会大会-2019梗概集 第14回	○	¥5,000	¥10,000	¥2,000
20	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
21	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ニタリング	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	2019.10.31	日本地震工学会誌No. 38 特集:平成の地震工学を振り返る	△	¥2,000	¥3,000	¥2,000
28	2020.2.29	日本地震工学会誌No. 39 特集:歴代会長にさく	○	¥2,000	¥3,000	¥2,000

※送料は実費でいただきます。