

2022.6.1

日本免震構造協会のあゆみ

創立 1993 年 6 月 17 日

2022 年 6 月 8 日版

一般社団法人日本免震構造協会

日本免震構造協会の創立から現在まで

1988(平成01)年	協会設立の活動開始
1992(平成04)年 6月	(仮称)免震協会設立準備会開催 事務局を東京建築研究所(東京・新宿区信濃町)に設置
1993(平成05)年 6月17日	日本免震構造協会設立総会 初代会長 梅村 魁
1994(平成06)年 6月16日	第1回総会開催
1995(平成07)年 7月 6日	第2回総会開催 二代会長 中野清司
1995(平成07)年10月～12月	「免震構造入門」講習会を全国で開催
1996(平成08)年11月 1日	事務局を千代田区九段に移転
1997(平成09)年 2月	法人化の申請
1998(平成10)年 1月29日	年頭懇談会・賀詞交歓会開催
1999(平成11)年 2月23日	解散・設立総会開催
1999(平成11)年 4月 1日	法人設立許可
1999(平成11)年 6月17日	社団法人設立記念講演会と披露パーティー開催
1999(平成11)年10月 1日	第1回技術報告会開催
2000(平成12)年 5月31日	「JSSI 免震建築物」一般認定取得
2000(平成12)年 6月15日	総会開催 三代会長 山口昭一
2000(平成12)年 9月17日	事務局を渋谷区神宮前に移転
2000(平成12)年10月13日	第1回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施
2000(平成12)年10月17日	「免震建築物と免震部材に関する告示」発行
2001(平成13)年 5月	免震建築物の技術基準解説講習会開催
2001(平成13)年 8月31日	免震関係規定の技術的背景発行
2003(平成15)年 1～11月	創立10周年記念事業「記念フォーラム」、「国際アイデアコンペ」、「国際シンポジウム」開催
2003(平成15)年 2月16日	第1回「免震建物点検技術者」講習・試験実施
2004(平成16)年12月24日	国土交通大臣指定性能評価機関(指定番号:国土交通大臣第23号)
2004(平成16)年 9月28日	「免震建築物の技術的基準改正告示」発行
2005(平成17)年11月13日	第1回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会
2006(平成18)年 6月 8日	総会開催 四代会長 西川孝夫
2007(平成19)年11月25日	第1回「免震建物点検技術者」更新講習会
2008(平成20)年 1月18日	賀詞交歓会開催
2008(平成20)年 5～9月	創立15周年記念事業「国際アイデアコンペティション」、「子ども絵画コンクール」、 「国際シンポジウム」、「免震構造・制振構造に関わる優秀修士論文賞」発表
2011(平成23)年 8月 1日	一般社団法人許可
2011(平成23)年 9月13日	一般社団法人になって初めての総会開催
2013(平成25)年 9月24～27日	創立20周年記念事業「13th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures commemorating JSSI 20th Anniversary, Sendai Japan」
2014(平成26)年 6月11日	総会開催 五代会長 和田 章
2014(平成26)年 9月 1日	創立20周年記念式典、記念フォーラム・記念パーティ
2015(平成27)年 9月9～11日	世界免震制振会議参加、カリフォルニア大学サンディエゴ校
2015(平成27)年	国土政策総合研究所「告示免震に関する水平力分布の妥当性、長周期・長時間地震動に関する免震建物の衝突問題の検証」受託
2016(平成28)年 1月、3日	国土交通省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」受託、トルコ国
2016(平成28)年 4月	免震支承問題対応委員会設置
2017(平成29)年10月	英文書籍類を刊行、「Seismic Isolation Systems in Japan」、「Buckling-Restrained Braces & Applications」
2018(平成30)年12月4日	創立25周年記念免震フォーラム日本・地球・未来」
2019(1)年 9月、1月、2月	「免震建物の耐火設計ガイドブック改訂版」、「免震部材の接合部・取付け躯体の設計基準」、 「免震建物における対津波構造設計マニュアル」刊行
2021(令和3)年 1月	「わかりやすい免震構造の設計」—これから免震設計を始める設計者のための講座—開始
2021(令和3)年 6月、12月、2月	「免震構造施工標準-2021-」、「次世代免震システム検討委員会活動報告書」、 「免震構造-部材の基本から設計・施工まで-第2版」刊行

活動概要

●資格制度(講習・試験・更新講習会)

第1回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2000(平成12)年10月13日
第2回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2001(平成13)年9月30日
第3回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2002(平成14)年10月6日
第4回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2003(平成15)年10月5日
第5回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2004(平成16)年10月10日
第6回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2005(平成17)年10月9日
第7回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2006(平成18)年10月8日
第8回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2007(平成19)年10月7日
第9回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2008(平成20)年10月12日
第10回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2009(平成21)年10月4日
第11回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2010(平成22)年10月3日
第12回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2011(平成23)年10月2日
第13回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2012(平成24)年9月30日
第14回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2013(平成25)年10月13日
第15回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2014(平成26)年10月11日
第16回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2015(平成27)年10月11日
第17回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2016(平成28)年10月9日
第18回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2017(平成29)年10月8日
第19回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2018(平成30)年10月7日
第20回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施	2019(令和1)年7月14日
第21回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施(在宅受験)	2020(令和2)年10月9~19日
第22回「免震部建築施工管理技術者」講習・試験実施(IBT試験)	2021(令和3)年11月28日

第1回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2003(平成15)年2月16日
第2回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2004(平成16)年2月1日
第3回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2005(平成17)年2月12日
第4回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2006(平成18)年2月11日
第5回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2007(平成19)年1月27日
第6回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2008(平成20)年1月26日
第7回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2009(平成21)年1月24日
第8回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2010(平成22)年1月23日
第9回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2011(平成23)年2月5日
第10回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2012(平成24)年1月28日
第11回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2013(平成25)年1月26日
第12回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2014(平成26)年1月25日
第13回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2015(平成27)年1月24日
第14回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2016(平成28)年1月23日
第15回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2017(平成29)年1月21日
第16回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2018(平成30)年1月20日
第17回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2019(平成31)年1月19日
第18回「免震建物点検技術者」講習・試験実施	2020(令和2)年1月18日
第19回「免震建物点検技術者」講習・試験実施(在宅受験)	2021(令和3)年1月15~25日
第20回「免震建物点検技術者」講習・試験実施(IBT試験)	2022(令和3)年1月16日

第1回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2005(平成17)年11月13日
第2回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2006(平成18)年11月12日
第3回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2007(平成19)年11月11日
第4回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2008(平成20)年11月9日
第5回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2009(平成21)年11月8日

第6回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2010(平成22)年11月7日
第7回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2011(平成23)年11月6日
第8回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2012(平成24)年11月4日
第9回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2013(平成25)年11月10日
第10回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2014(平成26)年11月9日
第11回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2015(平成27)年11月8日
第12回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2016(平成28)年11月6日
第13回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2017(平成29)年11月5日
第14回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2018(平成30)年11月4日
第15回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会	2019(令和1)年10月6日
第16回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会(e-ラーニング)	2021(令和3)年2月19日～3月1日
第17回「免震部建築施工管理技術者」更新講習会(e-ラーニング)	2021(令和3)年10月15～25日

第1回「免震建物点検技術者」更新講習会	2007(平成19)年11月25日
第2回「免震建物点検技術者」更新講習会	2008(平成20)年11月30日
第3回「免震建物点検技術者」更新講習会	2009(平成21)年11月29日
第4回「免震建物点検技術者」更新講習会	2010(平成22)年11月28日
第5回「免震建物点検技術者」更新講習会	2011(平成23)年11月27日
第6回「免震建物点検技術者」更新講習会	2012(平成24)年11月25日
第7回「免震建物点検技術者」更新講習会	2013(平成25)年11月24日
第8回「免震建物点検技術者」更新講習会	2014(平成26)年11月24日
第9回「免震建物点検技術者」更新講習会	2015(平成27)年11月22日
第10回「免震建物点検技術者」更新講習会	2016(平成28)年11月20日
第11回「免震建物点検技術者」更新講習会	2017(平成29)年11月25日
第12回「免震建物点検技術者」更新講習会	2018(平成30)年11月23日
第13回「免震建物点検技術者」更新講習会	2019(令和1)年11月9日、11月27日
第14回「免震建物点検技術者」更新講習会(e-ラーニング)	2021(令和3)年2月5～15日
第15回「免震建物点検技術者」更新講習会(e-ラーニング)	2021(令和3)年11月5～15日

●技術報告会

第1回技術報告会	東京工業大学百年記念館	1999(平成11)年10月1日
第2回技術報告会	日本青年館	2000(平成12)年10月1日
第3回技術報告会	東京工業大学百年記念館	2003(平成15)年4月15日
第4回技術報告会	東京工業大学百年記念館	2006(平成18)年11月2日
第5回技術報告会	東京工業大学百年記念館	2009(平成21)年4月23日
第6回技術報告会	東京理科大学神楽坂校舎	2012(平成24)年5月16日
第7回技術報告会	東京理科大学神楽坂校舎	2015(平成27)年9月30日
第8回技術報告会	工学院大学	2019(令和1)年8月28日
第9回技術報告会	オンライン	2022(令和4)年6月2日

●免震フォーラム

第1回「免震建築物の現状と将来」	建築会館ホール	1994(平成06)年 8月31日
第2回「ユーザー・オーナー向け「阪神・淡路大震災を経て免震構造をさらに考える」		
第3回「免震再検証:「建築と免震、レトロフィットと免震」	工学院大学	1995(平成07)年 9月 4日
第4回「免震構造の耐震改修への適用:「免震構造は建物を救えるか」	建築会館ホール	1996(平成08)年 8月30日
第5回「地域安全性と免震建築-設計の実際と可能性を探る-	工学院大学	1997(平成09)年 9月 1日
第6回「建築と免震」-その優位性を探る-	工学院大学	1998(平成10)年 9月 1日
第7回「性能設計時代の免震建築」-その可能性を探る-	工学院大学	1999(平成11)年 9月 1日
第8回「地震活動期における免震建築物を考える」	工学院大学	2000(平成12)年 9月 1日
第9回「免震住宅の課題と実現に向けて」	工学院大学	2001(平成13)年 8月31日
-集合住宅を取りまく環境フォーラム-		
第10回「企業のリスクマネージメントは如何にあるべきか(地震時のビジネス継続に関して)」	工学院大学	2002(平成14)年 9月 2日
第11回「首都直下地震の被害低減に向けての免震構造の適用性を探る」	工学院大学	2005(平成17)年 9月 9日
第12回「原点に立ち戻って免震建築を再考する」	工学院大学	2006(平成18)年 9月11日
第13回「建物の長寿命化と免震構造」-今後のリスクを乗り越えて-	工学院大学	2007(平成19)年 9月 7日
第14回「東北地方太平洋沖震に対する応答制御建築物(中間報告)」	工学院大学	2010(平成22)年 9月 1日
基調講演 -東日本大震災からの復興過程-	工学院大学	2011(平成23)年 9月 1日
第15回「巨大地震に対して免震・制振建築はどうあるべきか」		
基調講演 -首都直下地震の姿に迫る-		
基調講演 -東日本大震災から学ぶ今後の免震構造のあり方-	工学院大学	2012(平成24)年 8月31日
第16回「迫り来る自然災害の脅威-火山・地震」	工学院大学	2016(平成28)年 9月 6日
第17回「免震建築のこれからを考える」	日本青年館	2017(平成29)年12月18日
創立25周年記念「日本・地球・未来」	東京大学生研	2018(平成30)年12月4日
第18回「AI ロボットで建築の未来を変える」	日本大学	2019(令和1)年10月30日
第19回「全固体電池で未来は変わる」	オンライン	2021(令和3)年11月18日

●国内シンポジウム、ワークショップ

免震シンポジウム「地域安全と免震」-免震は建物を救う-	神戸国際展示場	1999(平成11)年 1月14日
戸建て免震住宅シンポジウム	工学院大学	2002(平成14)年 9月 2日
創立10周年記念事業「記念フォーラム」-アジアにおける免震・制振建築の役割と期待-	早稲田大学	2003(平成15)年 1月20日
創立10周年記念国際シンポジウム「アジアにおける免震・制振建築の役割と期待」	東京工業大学	2004(平成16)年11月17~19日
国際ワークショップ「地震災害軽減のための建築物の免震・制振技術」	中国南京市	2008(平成20)年11月18~20日
創立15周年記念国際シンポジウム「持続的社会的なための地震応答制御建築物に関する国際シンポジウム」	東京大学生研	2009(平成21)年9月16~18日
「応答制御建築物調査委員会報告会」	NSビル	2012(平成24)年1月26日
報告会 -東北地方太平洋沖震に対する応答制御建築物調査-	新宿 NS ビル	2012(平成24)年1月26日
報告会 -東北地方太平洋沖震に対する応答制御建築物調査-	大阪府建築健保会館	2012(平成24)年4月23日
報告会-応答制御建築物の今後の取組みに向けて-東北地方太平洋沖地震での課題-工学院大学		2013(平成25)年2月28日
創立20周年記念事業「13th World Conference on Seismic Isolation Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures」	東北大学 仙台川内	2013(平成25)年9月24~27日
山口昭一氏記念講演会	建築家会館	2014(平成26)年11月25日
設置が望まれる実大動的加力装置シンポジウム	東京工業大学	2015(平成27)年12月10日
「国土強靱化に込める確かな土木建築の免震・制振構造の展開」	オンライン	2020(令和2)年9月14日
《協賛》		
パッシブ制振構造シンポジウム2000	東京工業大学	2000(平成12)年3月10日、11日
パッシブ制振構造シンポジウム2001	東京工業大学	2001(平成13)年12月14、15日
パッシブ制振構造シンポジウム2002	東京工業大学	2002(平成14)年12月13、14日
パッシブ制振構造シンポジウム2004	東京工業大学	2004(平成16)年11月15、16日

●国際委員会海外展開部会ワークショップ等(詳細は海外ワークショップに記載)

第3回国連防災世界会議参加	仙台メディアテーク	2013(平成25年)2月28日
耐震工学100年 地震防災のための近代技術会議	イタリア	2015(平成27年)5月29日
世界免震制振会議	サンディエゴ	2015(平成27年)9月9～11日
トルコ免震協会との交流会	アンカラ	2016(平成28年)3月22～23日
ISOTC98SC2WG13 免震構造の設計基準	オンライン	2020(令和2年)4回
ISOTC98SC2WG13 免震構造の設計基準	オンライン	2021(令和3年)4回

●研究受託等

2013年度国交省「建築基準整備促進事業」長周期地震動に対する減衰材の安全性性能検証方法に関する検討		
2014年度国交省「建築基準整備促進事業」長周期・長時間地震動に関する免震建物の検討業務その1・その2		
2015年度国交省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」	東京	2016(平成28年)1月25日～2月5日
2015年度国交省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」	アンカラ	2016(平成28年)3月21～23日
2016年度国交省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」	ブカレスト	2016(平成28年)10月10～14日
2017年度国交省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」	ペナン・バンドン・バンガロール・アーメダバード	2017(平成29年)8月7日、8月25日、10月30日～11月3日
2018年度国交省「新興国に対する我が国建築基準の普及促進事業」	上海・カザフスタン・北京・トルコ・広州	2018(平成30年)8月23日、9月17～18日、10月22～24日、12月27～29日、3月7～9日
2019年度国交省「住宅建築技術国際展開支援事業」	フィリピン・エクアドル・ペルー・アゼルバイジャン	2019(令和1年)10月8～9日、12月11～13日、12月16～17日、(令和2年)2月10～12日
2020年度国交省「住宅建築技術国際展開支援事業」(オンライン)	キルギス・ウズベキスタン・メキシコ・エジプト・イラン	2021(令和3年)2月8～9日、2月11～12日、2月19日、2月24～25日、3月15～16日
2021年度国交省「住宅建築技術国際展開支援事業」(オンライン)	エルサドバドル・コロンビア・グアテマラ・チリー・アルゼンチン	2022(令和4年)2月17～18日、2月21～22日、2月28～3月1日、3月2～3日、3月7～8日

●調査報告書

「JSSI 技術委員会 免震部材小委員会 実験WG スケール効果確認試験報告書」	2001(平成13年)11月15日
「免震構造の設計例集」	2001(平成13年)6月
「JSSI 耐火被覆WG 2003年度活動報告書(案)」	2004(平成16年)6月24日
「JSSI 耐火被覆WG 2004年度活動報告書」	2005(平成17年)7月24日
・(社)建築研究振興協会からの委託業務	
「免震構造の適用性に関する検討報告書」	1996(平成8年)3月
・国土交通省国土技術政策総合研究所に係る調査事業	
「建築物における応答低減手法の分類と応答低減効果に関する調査業務」	2003(平成15年)2月
「建築物における応答制御の信頼性確保に関する調査業務」	2004(平成16年)2月
「長周期・長時間連続地震動に対する免震建築物の応答性状と安全余裕度に関する調査業務」	2005(平成17年)3月29日
「既存免震建築物の地震時安全性に関する実態調査業務」	2005(平成17年)3月29日
「長周期・長時間連続地震動に対する既存免震建築物の安全性に関する調査業務」	2006(平成18年)3月29日
「限界耐力計算における免震建築物の地震時応答の適正度に関する調査業務」	2006(平成18年)3月29日
「免震構造用各種ダンパーの特性とその評価法に関する実態調査業務」	2006(平成18年)3月30日
「工学的基盤の傾斜が表層地盤の地震動増幅に与える影響検討」報告書	2008(平成20年)3月
「告示免震に関する水平力分布妥当性、長周期・長時間地震動に関する免震建築物の衝突問題の検証」	2016(平成28年)3月
・NEDO 免震用装置及びシステムに係る調査事業	2007(平成19年)3月
・(財)住宅保証機構に係る調査事業	
「住宅瑕疵担保履行法に基づく住宅瑕疵担保責任保険引受けに必要な「免震建築物」に係る現場審査方法等の検討について」	2008(平成20年)3月24日
平成20年度「12 免震建築物の基準の整備に資する検討」報告書	2009(平成21年)3月
平成21年度「12 免震建築物の基準の整備に資する検討」報告書	2010(平成22年)3月
平成22年度「12 免震建築物の基準の整備に資する検討」報告書	2011(平成23年)3月
平成21年度「10 地震入力と応答に関する基準の合理化に関する検討」報告書	2010(平成22年)3月
平成23年度「27-3 長周期地震動に対する免震建築物の安全性検証方法に関する検討」報告書	2012(平成24年)3月

平成24年度「27-3 長周期地震動に対する免震建築物の安全性検証方法に関する検討」報告書 2013(平成25年)3月
 平成25年度「27-3 長周期地震動に対する免震建築物の安全性検証方法に関する検討」報告書 2014(平成26年)3月
 平成26年度「長周期・長時間地震動に関する免震建築物の検討等業務その1・その2」報告書 2015(平成27年)3月

●海外調査報告書

「米国に於ける免震建物の現況構造調査報告」 1994(平成06)年 6月16日
 「米国免震構造調査報告-免震とレトロフィット」 1996(平成08)年 8月30日
 「ニュージーランド免震構造調査報告」-免震のオリジンを訪ねて- 1997(平成09)年 5月
 「イタリアの免震構造の現況調査報告」 1999(平成11)年 2月20日

●災害時調査報告

LA ノースリッジ地震において「免震構造」の威力実証 1994年4号
 阪神淡路大震災関連」トピックス 1995年7号
 新潟県所在の免震建築物の調査報告 2005年2月47号
 福岡県西方沖地震による免震建物の調査概要 2005年5月48号
 岩手・宮城内陸地震建築物被害調査報告-免震建築物の調査- 2008年11月62号
 「応答制御建築物調査委員会報告書」
 一東北地方太平洋沖地震に対する応答制御建築物調査・報告書一2015 2012(平成24年)1月26日
 「応答制御建築物の今後の取組みに向けて」(東北地方太平洋沖地震での課題) 2013(平成25年)2月28日
 ニュージーランドカンタベリー地震による免震建物の調査報告 2012年5月76号
 熊本地震を経験した免震建物 2016年10月94号
 福島県沖地震に関する免震構造物調査の報告 2021年4月112号

●講習会

◇特別講習会

「免震構造入門」 1995(平成7)年
 東京(10月30日)、札幌(11月6日)、仙台(11月10日)、大阪(11月17日)、名古屋(11月22日)、福岡(12月1日)、
 東京(12月4日)
 改正基準法免震関係規定の技術的背景講習会
 第1回「免震構造の設計例と解説」 お茶の水スクエア 2001(平成13)年11月29日
 第2回「免震構造の設計例と解説」 工学院大学 2002(平成14)年 5月16日
 「改正基準法に基づく免震部材のあり方について考える」 建築家会館 2003(平成15)年 6月20日

◇常設講習会

第1回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1997(平成09)年 3月21日
 第2回「免震構造設計の実際」 大阪 1997(平成09)年 3月25日
 第3回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1997(平成09)年 6月26日
 第4回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1997(平成09)年 7月24日
 第5回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1997(平成09)年 9月18日
 第6回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1998(平成10)年 3月18日
 第7回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1998(平成10)年 7月23日
 第8回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1999(平成11)年 2月18日
 第9回「免震構造設計の実際」 JSSI会議室 1999(平成11)年 7月29日

◇専科講習会-1

第1回「積層ゴムアイソレータ」 JSSI会議室 1997(平成09)年12月11日
 第2回「ダンパー」 JSSI会議室 1998(平成10)年 4月23日
 第3回「積層ゴムアイソレータ」 シニアワーク 1998(平成10)年12月10日
 第4回「軟弱地盤に建つ免震構造を考える」 シニアワーク 1999(平成11)年 5月19日、6月23日
 第5回「免震建築の領域拡大を考える」 シニアワーク 1999(平成11)年12月10日
 第6回「新しい免震部材-すべり・転がり系支承-の可能性を考える」 シニアワーク 2000(平成12)年 4月24日
 「新しい免震構造設計」- 免震建物の設計はどう変わるのか - 工学院大学 2000(平成12)年 9月18日

積層ゴムアイソレータのISO説明会 建築家会館		2003(平成15)年 9月 3日
告示免震建築の構造計算例と免震部材標準品リスト-2005-の解説 けんぼプラザ		2005(平成17)年 5月20日
「免震構造講習会」-免震建築物の設計を考える-東京工業大学デジタル多目的ホール		2005(平成17)年11月 1日
「改訂版積層ゴムハンドブック講習会」	建築家会館	2017(平成29)年7月25日
「改訂版積層ゴムハンドブック講習会」	建築家会館	2017(平成29)年11月7日

◇専科講習会2

第1回「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル講習会」	工学院大学	2003(平成15)年10月 1日
第2回「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル講習会」	大阪府建設交流館	2003(平成15)年10月10日
第3回「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル講習会」	工学院大学	2005(平成17)年 9月30日
第4回「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル講習会」	大阪府建築保全会館	2005(平成17)年10月14日
パッシブ制振構造設計・施工マニュアル第3版 講習会	食品衛生センター	2013(平成25)年11月1日
最近の制振構造の傾向と設計例講習会	新宿NSビル	2014(平成26)年 10月31日
制振部材取付け部設計事例講習会	食品衛生センター	2015(平成27)年 10月30日
第1回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	建築家会館大ホール	2007(平成19)年11月15、22、29日
第2回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	けんぼプラザ	2008(平成20)年 5月28、29日
第3回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	建築家会館大ホール	2010(平成22)年11月15、16日
第4回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	イノベーションセンター	2012(平成24)年 7月2、3日
第5回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	イノベーションセンター	2014(平成26)年 11月10～11日
第6回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	イノベーションセンター	2015(平成27)年 11月10～11日
第7回「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	イノベーションセンター	2016(平成28)年 9月30日
第1回「免震建築の詳細設計法と免震部材(積層ゴム)の性能に関する講習会」	建築家会館大ホール	2007(平成19)年 6月29日
第2回「免震建築の詳細設計法と免震部材(積層ゴム)の性能に関する講習会」	建築家会館大ホール	2007(平成19)年 7月20日
第3回「免震建築の詳細設計法と免震部材(ダンパー)の性能に関する講習会」	建築家会館大ホール	2008(平成20)年 1月25日
第4回「免震建築の詳細設計法と免震部材(ダンパー)の性能に関する講習会」	建築家会館大ホール	2008(平成20)年 3月14日
「改訂/免震建物の建築・設備標準」解説講習会	建築家会館大ホール	2010(平成22)年 1月28日
「改訂/免震建物の建築・設備標準」解説講習会	建築家会館大ホール	2010(平成22)年 3月10日
「時刻歴応答解析法」、「免震部材の接合部の設計」解説講習会	建築家会館大ホール	2010(平成22)年 3月24日
「免震建物の耐火設計ガイドブック」解説講習会	食品衛生センター	2012(平成24)年 4月18日
「座屈拘束ブレースとその応用講習会」	建築家会館大ホール	2018(平成30)年 5月16日
「座屈拘束ブレースとその応用講習会」	建築家会館大ホール	2019(令和1)年 9月30日
「時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準・同マニュアル」講習会	建築家会館大ホール	2018(平成30)年10月11日
「時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準・同マニュアル」講習会	建築家会館大ホール	2019(令和1)年10月7日
「免震建物の耐火設計ガイドブック」解説講習会	食品衛生センター	2019(令和1)年 9月19日
第1回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (東京会場)	工学院大学	2012(平成24)年 9月21日
第2回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (大阪会場)	大阪府建築健保会館	2012(平成24)年10月18日
第3回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (東京会場)	新宿NSビル	2013(平成25)年 6月14日
第4回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (東京会場)	新宿NSビル3階	2014(平成26)年10月31日
第5回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (東京会場)	建築家会館	2015(平成27)年9月18日
第1回「免震エキスパンションジョイントガイドライン」講習会	工学院大学	2013(平成25)年4月26日
第2回「免震エキスパンションジョイントガイドライン」講習会	新宿NSビル「ルーム3」	2013(平成25)年5月24日
「免震建築物のための設計用入力地震動作成ガイドライン」講習会	工学院大学	2014(平成26)年 1月14日

◇専科講習会3

・イブニングセミナー (免震普及会対象)	JIA館小ホール	2002(平成14)年 2月11日
・イブニングセミナー	JSSI会議室	2003(平成15)年 3月19日
・イブニングセミナー	JSSI会議室	2004(平成16)年 2月11日
・イブニングセミナー	JSSI会議室	2004(平成16)年10月 1日
・イブニングセミナー	JIA館1階ホール	2005(平成17)年 7月29日
・イブニングセミナー	JSSI会議室	2006(平成18)年 3月10日
・ショートセミナー「免震構造を巡るトピックス」	建築家会館	2007(平成19)年12月12日
「K-NET柏崎の強震記録をどのように理解したら良いか」講習会	日本免震構造協会会議室	2008(平成20)年 3月21日

「中国における免制振技術の研究と応用事例について」講演会 耐震設計セミナー「高耐震性を旨とした免震性能向上への取り組み」	建築家会館 住宅金融公庫すまい・るホール	2008(平成20)年 5月22日
Efforts in achieving advanced safety by enhancing seismic isolation performance		2009(平成21)年 5月22日
「免震材料問題対応委員会-中間報告会」	建築家会館	2008(平成20)年 5月22日
「わかりやすい免震構造の設計」	オンライン	2021(令和3)年 1月26日
「わかりやすい免震構造の設計」	オンライン	2021(令和3)年 7月13日
「パッシブ制振構造の設計・計算講習会」	オンデマンド・オンライン	
		2021(令和3)年 8月23日～9月10日、9月24日
「わかりやすい免震構造の設計」(中級編)	オンライン	2021(令和3)年10月27日

●刊行図書

◇協会編

会誌「MENSHEIN」No.1～No.116

「免震構造の設計に関する技術基準(案)」

「免震部材のJSSI規格」

「JSSI免震建築物」-旧建築基準法38条による一般認定-

「免震部材JSSI規格-2000-」

第1回「技術報告会梗概集」

第2回「技術報告会梗概集」

第3回「技術報告会梗概集」

第4回「技術報告会梗概集」

第5回「技術報告会梗概集」

第6回「技術報告会梗概集」

第7回「技術報告会梗概集」

第8回「技術報告会梗概集」

第9回「技術報告会梗概集」

「免震建物の維持管理基準」

「免震建物の維持管理基準-2001-」

「免震建物の維持管理基準-2004-」

「免震建物の維持管理基準-2007-」

「免震建物の維持管理基準-2010-」

「免震建物の維持管理基準-2012-」

「免震建物の維持管理基準-2014-」

「免震建物の維持管理基準-2017-」

「免震建物の維持管理基準-2018-」

Maintenance Standards of Seismically Isolated Buildings-第1版

Maintenance Standards of Seismically Isolated Buildings- e-book

「免震構造の性能評価表示指針(案)」

「免震建物の建築・設備標準-2001-」

「免震建物の建築・設備標準-2009-」

免震建物の設備標準-第3版

「免震材料の規格値一覧」

「免震部材標準品リスト-2001-」

「免震部材標準品リスト-2005-」

「免震部材標準品リスト-2009-」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル-2005年版-」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル-2005年版-第2刷」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル-2013年版-第3版-第1刷」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル-第3版2刷」

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル-別冊1制振部材取付け部の設計事例」

1993(平成05)年 9月～

2022(令和4)年 4月

1996(平成08)年6月14日

1997(平成09)年 6月

2000(平成12)年 5月31日

2000(平成12)年 6月15日

1999(平成11)年10月 1日

2000(平成12)年10月 6日

2003(平成15)年 4月15日

2003(平成15)年 4月15日

2009(平成21)年 4月

2012(平成24)年 5月

2015(平成27)年 9月30日

2019(令和1)年 8月28日

2022(令和4)年 6月2日

1997(平成09)年 6月

2001(平成13)年 5月31日

2004(平成16)年 8月

2007(平成19)年 8月

2010(平成22)年 9月

2012(平成24)年 10月

2014(平成26)年 8月

2017(平成29)年 8月

2018(平成30)年 8月

2020/5

2021/1

2001(平成13)年 6月20日

2001(平成13)年 6月20日

2009(平成21)年12月

2020(令和2)年6月

2000(平成12)年 5月31日

2001(平成13)年 9月20日

2005(平成17)年 2月

2009(平成21)年11月

2003(平成15)年10月

2005(平成17)年9月

2007(平成19)年 7月

2013(平成25)年11月

2020(令和2)年 1月

2015(平成27)年10月

「パッシブ制振構造設計・施工マニュアル別冊1:制振部材取付け部の設計事例"-第2刷」	2020(令和2)年 1月
「JSSI免震構造施工標準-2000-」	2000(平成12)年 5月31日
「免震施工Q&A30」	2003(平成15)年10月 5日
JSSI Construction Procedure Standard for Seismic Isolation Structure-第1版	2020/5
JSSI Construction Procedure Standard for Seismic Isolation Structure -e-book	2021/01
「免震部建築施工管理技術者名簿-2001-」	2001(平成13)年 5月 1日
「免震部建築施工管理技術者名簿-2002-」	2002(平成14)年 6月28日
「免震部建築施工管理技術者名簿-2003-」	2003(平成15)年 7月 7日
「免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針」	2009(平成21)年 7月
「免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針-第2刷」	2014(平成26)年 1月
「免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針-第3版」	2020(令和2)年 1月
「ユーザーズマニュアル」	2001(平成13)年6月
「ユーザーズマニュアル」	2007(平成19)年10月
「積層ゴムの限界性能とすべり・転がり支承の摩擦特性の現状」	2003(平成15)年 8月
「会員名簿」	2004(平成16)年 11月25日
「時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準・同マニュアル及び設計例」	2005(平成17)年11月
「時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準・同マニュアル及び設計例」改訂版	2010(平成22)年 3月
「時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準・同マニュアル及び設計例」改訂版	2018(平成30)年 5月
「免震建築物のための設計用入力地震動作成ガイドライン」	2005(平成17)年11月
「免震建築物のための設計用入力地震動作成ガイドライン-改訂版-」	2014(平成26)年 1月
免震建築物のための設計用入力地震動作成ガイドライン-第2版2刷	2018(平成30)年 11月
「免震建築物のための設計用入力地震動作成ガイドライン-改訂版-」	2022(令和4)年**月
「免震建築物の耐震性能評価表示指針及び性能評価例」	2005(平成17)年11月
「設計・施工に役立つ問題事例と推奨事例-点検業務から見た免震建物」	2007(平成19)年 7月
「社会環境部会活動報告書(免震建物と地震リスク、環境問題、地震防災)」	2007(平成19)年12月
ビデオ:大地震に備える-免震構造の魅力-	2000(平成12)年 9月 1日
ビデオ:大地震に備える-免震構造の魅力-	2006(平成18)年 8月
ビデオ:大地震に備える-免震構造の魅力-(英語版)	2006(平成18)年11月
ビデオ:大地震に備える-免震構造の魅力-(改訂版)	2014(平成26)年 2月
「免震建物の耐火設計ガイドブック」	2012(平成24)年 3月
「免震建物の耐火設計ガイドブック」	2019(令和1)年 9月
「免震建築物の耐風設計指針」	2012(平成24)年 9月
「免震建築物の耐風設計指針-第2刷」	2017(平成29)年 9月
Buckling-Restrained Braces and Applications	2017(平成29)年 9月
Guidelines for the Wind-resistant Design of Seismically Base-isolated Buildings	2018(平成30)年 3月
「改訂版設計者のための建築免震用積層ゴム支承ハンドブック」	2017/6
免震エキスパンションジョイントガイドライン	2013(平成25)年 4月
免震エキスパンションジョイントガイドライン-第1版3刷	2019/7
免震建物における対津波構造設計マニュアル-第1版	2020(令和2)年2月
震災の国への処方箋 -免震建築の計画からディテールまで-第1版-	2020/6
次世代免震システムの検討委員会活動報告書-第1版	2021/12

◇他社出版

「免震構造入門」	オーム社	1995(平成07)年 9月 1日
「免震積層ゴム入門」	オーム社	1997(平成09)年 9月 1日
「免震建築の設計とディテール」-ディテール133号別冊-	彰国社	1997(平成09)年 7月
「改訂新版 免震建築の設計とディテール」	彰国社	1999(平成11)年12月10日
「設計者のための建築免震用積層ゴム支承ハンドブック」	理工図書	2000(平成12)年1月25日
「はじめての免震建築」	オーム社	2000(平成12)年 9月 1日
「免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説」	工学図書出版	2001(平成13)年 5月 1日
「改正建築基準法の免震関係規定の技術的背景」	ぎょうせい	2001(平成13)年 8月30日
「免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説」	工学図書出版	2001(平成13)年 5月 1日

「JSSI免震構造施工標準-2001-」	経済調査会	2001(平成13)年 7月 2日
「JSSI免震構造施工標準-2005-」	経済調査会	2005(平成17)年 7月
「JSSI免震構造施工標準-2009-」	経済調査会	2009(平成21)年 8月
「JSSI免震構造施工標準-2013-」	経済調査会	2013(平成25)年 7月
「JSSI免震構造施工標準-2017-」	経済調査会	2017(平成29)年 8月
「JSSI免震構造施工標準-2021-」	経済調査会	2021(令和3)年 6月
「考え方・進め方 免震建築」	オーム社	2005(平成17)年 5月
「免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説 (戸建て免震住宅)」	日本建築センター	2006(平成18)年 2月
「耐震改修ガイドライン」	日本建築防災協会	2006(平成18)年 2月
「RESPONSE CONTROL AND SEISMIC ISOLATION OF BUILDINGS」	Taylor&Francis	2006(平成18)年 6月
「免震建築 -部材の基本から設計・施工まで-」	オーム社	2010(平成22)年12月
「How to Plan and Implement Seismic Isolation for Buildings」	オーム社	2013(平成25)年 4月
「免震建築の基本がわかる本」	オーム社	2013(平成25)年 6月
「免震・制震構造ハンドブック」	朝倉書店	2014(平成26)年 8月
「免震建築 -部材の基本から設計・施工まで-」	オーム社	2022(令和4)年3月

●研究助成事業(詳細は免震構造・制振構造に関わる研究助成に記載)

第1回 2009年度～第14回 2022年度(継続中)

●優秀修士論文賞(詳細は免震構造・制振構造に関わる優秀修士論文賞に記載)

第1回2008年～第15回 2022年度(継続中)

●日本免震構造協会賞(敬称略、詳細は日本免震構造協会賞に記載)

◇功労賞・技術賞・作品賞

第1回 2000(平成12)年

功労賞 中野清司、 跡部義久

第2回 2001(平成13)年

技術賞 1) 周期三秒前後の建物免震に関する一連の研究 (株大林組 (株ブリヂストン
2) 超高層免震 大成建設(株) 昭和電線電纜(株)
作品賞 1) 稲城市立病院 稲城市 (株共同建築設計事務所 (株東京建築研究所 (株設備工学研究所
2) 第一生命府中ビルディング (株日本設計
3) N S W山梨 I Tセンター 日本システムウェア(株) (株白江建築研究所 (株ダイナミックデザイン

第3回 2002(平成14)年

技術賞 1) レトロフィット免震に関する一連の研究 大成建設(株)
2) 特別賞 免震住宅の普及化への取り組み (株一条住宅研究所 (株一条工務店
作品賞 1) 興亜火災神戸センター (株竹中工務店
2) 角川書店新本社ビル (株角川書店 (株大林組
3) 特別賞 沢の鶴資料館 沢の鶴(株) (株黒田建築設計事務所 (株大林組

第4回 2003(平成15)年

技術賞 1) 非同調マスダンパー効果を持つ中間層免震構造の設計法の開発 (株日建設 東京理科大学 北村春幸
2) 風による免震部材挙動と免震建物風応答評価 鹿島建設(株) (株ブリヂストン
3) 特別賞 慶應義塾大学理工学部 創想館 慶應義塾大学 トキコ(株) (株大林組
作品賞 1) 山口県きららスポーツ交流公園多目的ドーム (きらら元気ドーム) 山口県 (株日本設計
2) 慶應義塾大学 日吉 来住舎 慶應義塾 清水建設(株) 清水建設(株)
3) 特別賞 S B Sスタジオ棟 静岡放送(株) 大成建設(株) 大成建設(株)

第5回 2004(平成16)年

技術賞 1) 建物上部に大型タワーを搭載する免震建物に関する一連の取り組み (株エヌ・ティ・ティファシリティーズ
2) <普及賞>村上市庁舎免震改修工事 村上市 鹿島建設(株)
作品賞 1) 兵庫県立美術館 兵庫県 安藤忠雄建築研究所 木村俊彦構造設計事務所 (株大林組
2) プラダ ブティック青山店 プラダ ジャパン株式会社 (株竹中工務店
3) セ・パルレ中央林間 (株日建ハウジングシステム
4) ポーラ美術館 (株ポーラ化粧品本舗 (株日建設 (株竹中工務店

- 5) <特別賞>大阪市中央公会堂保存・再生 大阪市 (株)坂倉建築研究所 (株)平田建築構造研究所 (株)東京建築研究所 清水建設(株)
- 第6回 2005(平成17)年
- 技術賞 1) 履歴減衰型免震部材の統一復元力モデルの開発 北海道大学 菊地 優、山本祥江 清水建設(株)
2) フリープラン・長寿命・高耐久を実現した日本初の超高層PCaPC 免震建物 鹿島建設(株) 小田急建設(株)
- 作品賞 1) マブチモーター本社棟 マブチモーター(株) 日本アイ・ビー・エム(株) (株)日本設計 清水建設(株)
2) 清水建設技術研究所新本館 清水建設(株)
3) 九州国立博物館 (株)菊竹清訓建築設計事務所 (株)久米設計 鹿島建設(株) 大成建設(株)
- 第7回 2006(平成18)年
- 功労賞 1) 免震構造の普及推進に尽力 (株)東京建築研究所 山口昭一
- 技術賞 1) <特別賞>パーシャルフロート免震構造の開発 清水建設(株)
- 作品賞 1) 慶應義塾大学(三田)南館 慶應義塾大学 大成建設(株) (株)日立製作所
2) 信濃毎日新聞本社ビル 信濃毎日新聞(株) (株)日建設計 鹿島建設(株)
3) ホテル エミオン 東京ベイ スターツCAM(株) (株)日本設計 前田建設工業(株)
4) <特別賞>国際医療福祉大学附属熱海病院 (株)医療福祉建築機構 (株)大林組
- 第8回 2007(平成19)年
- 技術賞 1) 柱脚周りに限定された補強機構を用いた中間層免震レトロフィット (株)日建設計
- 作品賞 1) 国立新美術館 (株)黒川紀章建築都市設計事務所 (株)日本設計 鹿島建設(株) 清水建設(株)
2) 東京建設コンサルタント新本社ビル (株)東京建設コンサルタント (株)松田平田設計 清水建設(株)
3) 味の素グループ高輪研修センター 味の素(株) (株)久米設計 大成建設(株)
- 第9回 2008(平成20)年
- 技術賞 1) 灯台レンズ用免震装置 (株)奥村組
2) <特別賞>ゲージ振り子の原理に基づく新しい転がり型免震装置の開発 東京大学 川口健一、大矢俊治 岡部(株)
- 作品賞 1) ソニーシティ ソニー生命保険(株) (株)プランテック総合計画事務所 オウガ・アラップ・アンド・パートナーズ・ジャパン・リミテッド
(株)アルファ構造デザイン事務所 清水建設(株)
2) 多摩美術大学図書館(八王子キャンパス) 学校法人多摩美術大学八王子キャンパス設計室 (株)伊東豊雄建築設計事務所(株)
佐々木睦朗構造計画研究所 鹿島建設(株)
3) 日産先進技術開発センター 事務棟 日産自動車(株) (株)日本設計 清水建設(株)
4) <特別賞>武蔵野市防災・安全センター 武蔵野市 (株)日建設計 大成建設(株)
5) <特別賞>セラミックパークMINO (株)川口衛構造設計事務所 永田構造設計事務所 (株)磯崎新アトリエ 東急建設(株)
- 第10回 2009(平成21)年
- 技術賞 1) 日本大学理工学部駿河台校舎5号館の免震レトロフィット 学校法人日本大学 清水建設(株)
2) <特別賞>高い座屈安定性を有する積層ゴム支承の力学挙動解明と実用化 東京都市大学 研究開発チーム
- 作品賞 1) シスメックステクノパークR&Dタワー (株)竹中工務店
2) 代々木ゼミナール本部校 代ゼミタワー 学校法人高宮学園 大成建設(株)
3) 木津川市庁舎 木津川市 (株)日本設計 三井住友建設(株)
4) 慶應義塾日吉キャンパス 協生館 学校法人慶応義塾 (株)環境デザイン研究所 (株)三菱地所設計 金箱構造設計事務所
5) <啓発普及功績賞>奥村記念館 (株)奥村組
- 第11回 2010(平成22)年
- 技術賞 1) 三越本店本館バリアフリー工事～「都市型免震レトロフィット」～の実現 (株)三越 (株)横可建築設計事務所 清水建設(株)
2) 既存超高層建築の長周期・長時間地震動対策の技術開発とその実施 大成建設(株) 明治安田生命保険相互会社
3) エネルギー吸収効率を最大化するON/OFF制御型オイルダンパの開発と実用化 鹿島建設(株)
4) <特別賞>超高層免震建物用大型免震支承部材の実大性能試験の実施 (株)竹中工務店 東京工業大学 和田 章
- 作品賞 1) ろうきん肥後橋ビル 近畿労働金庫 (株)日建設計 (株)銭高組
2) (株)前川製作所新本社ビル 大成建設(株) (株)前川設計一級建築士事務所
- 第12回 2011(平成23)年
- 功労賞 1) 免震構造の普及推進に尽力 須賀川勝、中山光男
- 技術賞 1) <奨励賞>二重構造による連結制振構造「デュアル・フレーム・システム」の超高層RC造建物への展開 (株)大林組
- 作品賞 1) 大林組技術研究所新本館(スーパーアクティブ制震構造) (株)大林組
2) 三菱一号館 三菱地所(株) (株)三菱地所設計
3) 富士ゼロックスR&Dスクエア 富士ゼロックス(株) 清水建設(株)
- 第13回 2012(平成24)年
- 特別賞 1) 石巻赤十字病院 石巻赤十字病院 (株)日建設計 鹿島建設(株)

- 技術賞 1) <特別賞>阿佐ヶ谷「知粋館」 (株)構造計画研究所 清水建設(株) カヤバシステムマシナリー(株)
- 作品賞 1) ソニー(株) ソニーシティ大崎 ソニー(株) (株)日建設計 鹿島建設(株) カヤバシステムマシナリー(株)
- 2) オリックス本町ビル (株)竹中工務店
- 3) <特別賞>サウスゲートビルディング 西日本旅客鉄道(株) ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) (株)安井建築設計事務所

第14回 2013(平成25)年

- 技術賞 1) 繰返し大変形下の積層ゴム力学特性変化と地震応答評価法に関する一連の研究 鹿島建設(株) 東京理科大学 北村春幸
- 作品賞 1) ホテル近鉄京都駅 (株)近鉄ホテルシステムズ (株)日建設計 (株)奥村組
- 2) 溶接会館 (社)日本溶接協会 鹿島建設(株)
- 3) シティホールプラザ「アオーレ長岡」 長岡市 隈研吾建築都市設計事務所 江尻建築構造設計事務所 大成・福田・越・池田共同企業体

第15回 2014(平成26)年

- 功労賞 1) 免震構造の普及推進に尽力 寺本隆幸
- 技術賞 1) 東北地方太平洋沖地震を経験した免震U型ダンパーの残存疲労性能の調査及び残存疲労性能評価法の確立 新日鉄住金エンジニアリング(株) (株)日建設計 東京工業大学 山田 哲
- 2) 「岐阜市民病院」免震・制振技術を活用した特殊工法による病院の改築 (株)山下設計
- 作品賞 1) 東京駅丸の内駅舎保存・復原 東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所 (株)ジェイアール東日本建築設計事務所 (株)東京建築研究所 鹿島建設(株)

清水建設本社

清水建設(株)

- 3) 中之島フェスティバルタワー (株)朝日新聞社 (株)日建設計 近畿大学 (株)竹中工務店

第16回 2015(平成27)年

- 技術賞 1) 変形を制限した鋼製弾塑性ダンパーによる鉄骨梁の損傷低減工法の開発 鹿島建設(株) (株)小堀鐸二研究所
- 2) パッシブ切替型オイルダンパーの実用化と都市型小変位免震建物の実現 大成建設(株) カヤバシステムマシナリー(株)
- 作品賞 1) キューピー 仙川キューポート キューピー(株) (株)日建設計 大成建設(株)
- 2) 岸本ビル (株)竹中工務店 阿倍野センタービル(株)
- 3) ガーデニエール砧WEST 清水建設(株)
- 4) Ribbon Chapel NAP建築設計事務所 Arup ピーエス三菱
- 普及賞 1) 減災館における学習・体感・研究を通じた免震技術の普及・啓発 名古屋大学減災連携研究センター

第17回 2016(平成28)年

- 功労賞 西川孝夫
- 技術賞 1) 既存超高層建物に適用可能な大地震対応超大型TMDの開発 鹿島建設(株)
- 2) 巨大地震に対応する接続型スイッチダンパーの開発 (株)安井建築設計事務所 カヤバシステムマシナリー(株) THK(株) 半田市役所 名古屋大学
- 作品賞 1) 大阪駅大屋根 西日本旅客鉄道(株) (株)大林組
- 2) 日本橋ダイヤビルディング (株)竹中工務店
- 3) 静岡県草薙総合運動場体育館 このはなアリーナ 静岡県知事 内藤廣建築設計事務所 鹿島建物総合管理(株) KAP
- 4) 品川シーズンテラス 大成建設(株) (株)NTTファシリティーズ

- 普及賞 1) 通天閣における既存鉄塔建造物の免震改修工事の実施 通天閣観光(株) (株)竹中工務店

第18回 2017(平成29)年

- 技術賞 1) 皿ばねとブレーキ技術を用いた高性能摩擦ダンパー「ブレーキダンパー」の開発 (株)大林組
- 技術賞 2) 水平2方向外力を受ける免震構造用U字形鋼材の損傷評価法 東京工業大学 東京理科大学 新日鉄住金エンジニアリング(株)
- 作品賞 1) 鉄鋼ビルディング (株)鉄鋼ビルディング (株)三菱地所設計 大成建設(株)
- 作品賞 2) 笹川平和財団ビル (公財) 笹川平和財団 (株)松田平田設計 大成建設(株)
- 作品賞 3) G.Itoya(銀座・伊東屋)ロバスト性を有する1スパン高層制振建物 (株)伊東屋 大成建設(株)
- 作品賞 4) 市立吹田サッカースタジアム スタジアム建設募金団体 (株)竹中工務店
- 普及賞 1) 竣工後30年を経過した免震建物に設置された積層ゴムの経年変化 (株)奥村組 昭和電線ケーブルシステム(株)

第19回 2018(平成30)年

- 技術賞 1) エネルギー回生を導入した高効率制震オイルダンパーの開発と実用化 鹿島建設(株) センクシア(株)
- 作品賞 1) 小学館ビル 小学館不動産(株) (株)日建設計
- 作品賞 2) 高知県自治会館 高知県市町村総合事務組合 (株)細木建築研究所 桜設計集団一級建築士事務所 樫建築事務所 (株)竹中工務店
- 作品賞 3) 近畿大学 (学法) 近畿大学 (株)NTTファシリティーズ
- 作品賞 4) 水天宮御造替境内まるごと免震 (宗法) 水天宮 (株)竹中工務店
- 作品賞 5) 蒲郡信用金庫本店 (株)久米設計

- 業績賞 1) 東京ガーデンテラス紀尾井町 (株)日建設計
 業績賞 2) 山梨文化会館免震レトロフィット
 (株)山梨文化会館 (株)丹下都市建築設計 (株)織本構造設計 (株)建築設備設計研究所 三井住友建設(株)
 普及賞 1) トンネル工法と免震性能最大化設計による地上無補強完全使いながら免震レトロフィット技術の開発と実現
 (株)日建設計 (株)北海道日建設計 清水建設(株)

第20回 2019(令和1)年

- 技術賞 1) 新たな引き抜き対応工法「TOSシステム」の開発 (株)竹中工務店 オイレス工業(株)
 作品賞 1) NHK仙台放送会館 日本放送協会 (株)山下設計 (株)大林組
 作品賞 2) YKK80ビル YKK不動産(株) (株)日建設計 鹿島建設(株)
 作品賞 3) 中之島フェスティバルタワー・ウェスト (株)朝日新聞社 (株)竹中工務店 (株)日建設計
 作品賞 4) 新発田市庁舎 新発田市長 aat+ヨコミゾマコト建築設計事務所 ARUP 大成建設(株)
 業績賞 1) 小津本館ビル (株)小津商店 鹿島建設(株)
 業績賞 2) 関西大学第4学舎1号館学舎棟
 京都工芸繊維大学 満田衛資構造計画研究所 佐藤総合計画 星田逸郎空間都市研究所 (学法)関西大学

第21回 2020(令和2)年

- 技術賞 1) 巨大地震に対するフェイルセーフ機構を有するアイソレータ「QTB」の開発 (株)竹中工務店 オイレス工業(株) 北海道大学
 作品賞 1) 大塚製菓徳島美馬工場 大塚製菓(株) (株)竹中工務店
 作品賞 2) 長崎県庁舎 長崎県 (株)日建設計
 作品賞 3) JR 東日本 ホテルメッツ札幌 (株)YRE マネジメント 大成建設(株)
 普及賞 1) 免震用積層ゴム支承に関する国際標準化
 (一社)日本ゴム工業会 東京大学 (株)ブリヂストン オイレス工業(株) 昭和電線ケーブルシステム(株)

第22回 2021(令和3)年

- 技術賞 1) 免震層への設置を想定した直立型ロングストローク変位計の開発 (株)竹中工務店
 作品賞 1) 嘉麻市庁舎 嘉麻市 (株)久米設計
 作品賞 2) The Okura Tokyo 大成建設(株) (株)ホテルオークラ 早稲田大学
 作品賞 3) NIPPO本社ビル (株)NIPPO (株)日本設計
 作品賞 4) 天草市庁舎 天草市 (株)日建設計
 業績賞 1) 新宿住友ビルの制振改修 (株)日建設計 大成建設(株)
 業績賞 2) 香川県庁舎東館 香川県知事 (株)大林組
 普及賞 1) 免震体感向上システムを用いた免震建物の啓発活動 (株)竹中工務店

第23回 2022(令和4)年

- 作品賞 1) 日本テレビ番町スタジオ 大成建設(株)
 作品賞 2) 深江竹友寮 (株)竹中工務店
 作品賞 3) NHK札幌拠点放送会館 (株)北海道日建設計 (株)日建設計 大林・岩田地崎・田中JV
 作品賞 4) ダイヤゲート池袋 (株)日建設計 大林・西武JV
 業績賞 1) 慶應三田キャンパスの歴史エリアの核となる図書館旧館の保存活用 (株)三菱地所設計 戸田建設(株)
 業績賞 1) 市谷の杜 本と活字館 (株)久米設計 (株)フジタ

◇日本免震構造協会普及賞受賞(以降協会賞へ移行)

2010(平成22)年

- 1) (株)一条工務店、2) スターツCAM(株)、3) THK(株)、4) ナイス(株)、5) (株)オーム社、6) 臨済宗建長寺派紫雲山常楽院、
 7) (株)東京建築研究所、8) 財団法人小千谷総合病院、9) 日本郵政(株)一級建築士事務所、10) (株)松村組、
 11) CERA建築構造設計一級建築士事務所、12) 独立行政法人住宅金融支援機構、13) 三菱地所(株)

2011(平成23)年

- 1) 杉沢 充、2) 小幡 学、3) 三浦義勝、4) 鈴木哲夫、5) 鳥居次夫、6) 小山 実、7) 猿田正明

2013(平成25)年

- 1) チュリス西麻布耐震改修工事 チュリス西麻布管理組合、2) 石燈籠の免震改修一靖國神社大灯籠—清水建設(株)
 3) 高崎市総合保健センター 高崎市立中央図書館 医療保健センター (仮称)・新図書館建設事業グループ
 4) 地下空洞直上に建つ市庁舎の免震レトロフィット 裾野市役所、5) ヨーロッパハウス 大成建設(株)

2014(平成26)年

- 1) 木造建物の免震レトロフィット—製粉ミュージアム本館— 清水建設(株)、2) 御茶ノ水ソラシティ 大成建設(株)

●普及活動の事例

◇工場見学会

昭和電線電纜株相模原	1994(平成06)年 7月14日
(株)ブリヂストン・横浜	1994(平成06)年11月18日
(株)ブリヂストン・横浜	1996(平成08)年 5月15日
昭和電線電纜株・相模原	1996(平成08)年 5月22日
オイレス工業株・足利工場	1998(平成10)年 5月15日
横浜ゴム(株)・平塚製造所及び免震建物	1998(平成10)年11月27日
(株)ブリヂストン・横浜	1999(平成11)年 3月10日
清水建設株技術研究所「新風洞実験棟」	2005(平成17)年11月21日
(株)ブリヂストン・横浜	2006(平成18)年10月23日
(株)ブリヂストン・横浜	2015(平成27)年3月18日

◇免震建築見学会

北里大学病院	1996(平成08)年10月30日
静岡新聞社	1996(平成08)年11月12日
ユニハイム山崎	1997(平成09)年 2月12日
第1、2回国立西洋美術館(免震レトロフィット)	1997(平成09)年 8月28日
第3回国立西洋美術館(免震レトロフィット)	1997(平成09)年 9月 4日
富山市松井北陸免震マンション見学・講習会	1997(平成09)年11月21日
(株)ブリヂストン横浜YTCビル	1999(平成11)年 3月10日
九州大学医学部病院	1999(平成11)年 4月 9日
鉄建建設株本社ビル(免震レトロフィット)	1999(平成11)年 4月16日
東京都豊島区役所本庁舎(免震レトロフィット)	1999(平成11)年 6月 3日
国立国会図書館支部上野図書館(免震レトロフィット)	1999(平成11)年11月12日
後楽二丁目東地区第一種市街地再開発ビル	2000(平成12)年 3月25日
中央合同庁舎第3号館耐震改修(免震レトロフィット)	2002(平成14)年 3月13日
山梨県庁舎本館耐震改修(免震レトロフィット)	2002(平成14)年 5月23日
(仮称)恵比寿一丁目ビル【創立10周年記念事業】	2002(平成14)年 9月 5日
中伊豆町新庁舎	2002(平成14)年11月 8日
FRT iDCビル【創立10周年記念事業】	2002(平成14)年11月25日
鹿島田駅東部地区第一種市街地再開発事業 住宅A棟【創立10周年記念事業】	2003(平成15)年 4月 8日
外務本省庁舎耐震改修工事(免震レトロフィット)【創立10周年記念事業】	2003(平成15)年 8月21日
東京工業大学高層免震棟・慶應義塾大学来往舎【創立15周年記念事業】 国際シンポジウム	2004(平成16)年11月19日
13-ウエルブ六甲道4番街再開発ビル【創立10周年記念事業】	2003(平成15)年11月11日
神戸六甲道免震部材講習会・見学会	2003(平成15)年11月11日
Tokyo Times Tower	2004(平成16)年 3月 2日
Renaissance Tower	2004(平成16)年 3月 2日
室町三井新館	2004(平成16)年 8月26日
目白ガーデンヒルズ	2005(平成17)年 6月23日
大崎駅東口第3地区第一種市街地再開発事業1街区施設建築物建築工事	2005(平成17)年12月 7日
三田第一生命ビルディング	2005(平成17)年12月17日
戸建て免震住宅	2006(平成18)年 2月 9日
品川区立浜川中学校校舎 (免震レトロフィット)	2006(平成18)年 8月25日
鎌倉鶴岡八幡宮「舞殿」(免震レトロフィット)	2006(平成18)年 9月22日
三の丸地区免震レトロフィット改修工事現場	2006(平成18)年12月 5日
奥村組本社ビル (免震レトロフィット)	2007(平成19)年 3月 7日
明治屋銀座ビル耐震改修工事 (免震レトロフィット)	2007(平成19)年 7月11日
札幌開発総合庁舎 (免震レトロフィット)・大成札幌 (制震)【創立15周年記念事業】	2008(平成20)年11月21日
シティタワー大阪天満ザ・リバー&パークス・大阪市中央公会堂【創立15周年記念事業】	2009(平成21)年 6月 5日
新宿センタービル (SCB) 長周期地震動対策工事	2009(平成21)年 6月 5日
東京工業大学緑が丘1号館 (免震レトロフィット)	2009(平成21)年 9月 4日

代々木ゼミナール本拠校（代ゼミタワー）・清水建設技術研究所（本館・風洞実験棟・安全安震館）

【創立15周年記念事業国際シンポジウム テクニカルツアー】		2009(平成21)年 9月17日
三菱一号館【創立15周年記念事業】		2009(平成21)年11月27日
東京駅丸の内駅舎【創立20周年記念事業 第1回見学講演会】		2013(平成25)年 5月14日
免震・制振構造実験研究分科会「免震建物擁壁衝突実験」見学会		2013年(平成25)年8月
「中之島フェスティバルタワー」【創立20周年記念事業 第2回見学講演会】		2013(平成25)年10月18日
「名古屋大学減災館」		2014(平成26)年5月23日
【創立20周年記念事業 第3回見学講演会】東北大学 青葉山キャンパス「人間・環境系実験研究棟、マテリアル・開発系実験研究棟」		2014(平成26)年7月 4日
協会作品賞見学会The Okura Tokyo	オンライン	2021(令和3)年9月 3日
協会作品賞見学会嘉麻市庁舎	オンライン	2021(令和3)年10月 1日
協会作品賞見学会NIPPO本社ビル	オンライン	2021(令和3)年11月 22日
協会作品賞見学会天草市庁舎	オンライン	2022(令和4)年1月 20日

◇イベント等協賛、後援

《協賛》

危機管理産業展2010	東京ビッグサイト	2010(平成22)年10月 6日～ 8日
危機管理産業展2011	東京ビッグサイト	2011(平成23)年10月19日～21日
危機管理産業展2012	東京ビッグサイト	2012(平成24)年10月17日～19日
危機管理産業展2013	東京ビッグサイト	2013(平成25)年10月 2日～ 4日
中部ライフガードTEC2013「防災・減災・危機管理展」	ポートメッセなごや2号館	2013(平成25)年5月24、25日
WoodRise2021 京都大会	京都国際会館	2021 (令和3)年10月15～19日

《後援》

第11回不動産ソリューションフェア	東京ビッグサイト	2009(平成21)年11月26、27日
第12回不動産ソリューションフェア	東京ビッグサイト	2010(平成22)年11月26、27日
第13回不動産ソリューションフェア	東京ビッグサイト	2011(平成23)年11月10、11日
第14回不動産ソリューションフェア	東京ビッグサイト	2012(平成24)年10月16、17日
平成23年度 耐震改修優秀建築物等表彰 ((財)日本建築防災協会)		2011(平成23)年4月
平成24年度 耐震改修優秀建築・貢献者等表彰 ((財)日本建築防災協会)		2012(平成24)年4月
平成25年度 耐震改修優秀建築・貢献者等表彰 ((財)日本建築防災協会)		2012(平成24)年4月
第17回「震災対策技術展」	パシフィコ横浜	2013(平成25)年2月7、8日

◇展示

・第10回日本地震工学シンポジウム免震展示コーナー		1998(平成10)年11月25～27日
・東京消防庁 本所防災館 防災週間		2002(平成14)年 9月 1～ 7日
・親建新聞社 街と住まいづくり博NAGANO 長野県エムウエーブ		2006(平成18)年 8月26、27日
・日本技術士会 第33回技術士全国大会 工学院大学		2006(平成18)年 9月 5～ 8日
・危機管理産業展2006 東京ビッグサイト		2006(平成18)年10月24～26日
・第12回日本地震工学シンポジウム 東京工業大学大岡山キャンパス		2006(平成18)年11月 3～ 5日
・親建新聞社 まちづくりメッセ2006	東京ビッグサイト	2006(平成18)年11月15～17日
・日本建築学会大会「免震構造に関する展示会」	福岡大学	2007(平成19)年 8月29～31日
・親建新聞社 省エネ住まいEXPO 2007	長野県ビッグハット	2007(平成19)年10月 5、 6日
・危機管理産業展2007	東京ビッグサイト	2007(平成19)年10月17～19日
・宮城県沖地震対策研究協議会等 震災対策技術展 みやぎ産業交流センター 夢メッセMIYAGI		2007(平成19)年10月31、11月1日
・「震災対策技術展/自然災害対策技術展」パシフィコ横浜		2008(平成20)年 1月31日、2月1日
・日本建築学会大会(中国)免震フェア 広島大学		2008(平成20)年 9月18日～20日
・危機管理産業展2008	東京ビッグサイト	2008(平成20)年10月 8～10日
・第3回「震災対策技術展/自然災害対策技術展」宮城 夢メッセMIYAGI		2008(平成20)年11月 5、 6日
・日本建築学会大会(東北)免震フェア 東北学院大学		2009(平成21)年 9月26日～28日
・危機管理産業展2009	東京ビッグサイト	2009(平成21)年10月21日～23日
・日本建築学会大会(北陸)免震フェア 富山大学		2010(平成22)年 9月 9日～11日

・日本建築学会大会(関東)免震フェア 早稲田大学	2011(平成23)年 8月23日～25日
・すまい・建築・都市の環境展Ecobuild 2011 東京国際フォーラム	2011(平成23)年 9月26日～28日
・第13回不動産ソリューションフェア 東京ビッグサイト	2011(平成23)年 11月10、11日
・第14回不動産ソリューションフェア 東京ビッグサイト	2012(平成24)年 10月16、17日
・日本建築学会大会(関東)免震フェア 早稲田大学	2012(平成24)年 8月23日～25日

◇実地震体験会(起震車)

普及委員会・スターツCAM協力

東洋大学	2013(平成25)年12月17日
前橋工科大学	2013(平成25)年12月20日
明星大学	2014(平成26)年 1月10日
早稲田大学	2014(平成26)年 1月20日
千葉工業大学	2014(平成26)年 1月21日
神奈川大学	2014(平成26)年 1月24日
前橋工科大学	2015(平成27)年 11月30日
神奈川大学	2016(平成28)年 1月17日

普及委員会「子どもたちの免震体験学習」

2015(平成27)年9月23日

「マンション住民の免震体験学習」

2017(平成29)年10月14日

◇その他

トーゼン産業㈱「免震継手可動確認試験」見学会	1997(平成09)年 3月14日
第1回活断層視察会 (神奈川県)	2004(平成16)年 5月
第2回活断層視察会 (千葉県)	2005(平成17)年11月
第3回活断層視察会 (栃木県)	2007(平成19)年11月 2、3日
2008年岩手・宮城内陸地震被害状況調査	2008(平成20)年11月13～15日
Eディフェンス実大制振ビル加振実験	2009(平成21)年 3月19日
第5回視察会 (岐阜県根尾谷断層・京都大学防災研究所・奥村記念館)	2009(平成21)年10月18、19日

《後援》

同調粘性マスダンパー公開実験 (東北大学青葉山キャンパス 建築実験所)	2009(平成21)年 6月26日
-------------------------------------	-------------------