

# 目次

巻頭言	全層免震再びー能登半島地震に学ぶ深部構造の怖さ	川瀬 博	1	
免震建築紹介	滋賀県立琵琶湖文化館	安井建築設計 秋田 智 西田 哲朗	松下 直子 蔭山 誠太郎	3
	千葉県企業局庁舎	山下設計 今銚 淳史	星野 菜紡 橋本 直央	7
	富士フィルムエレクトロニクスマテリアルズ W棟新築工事	清水建設 志村 雄輝	坂井 高久 中谷 亮太	11
制振建築紹介	赤坂トラストタワー	大成建設 藤山 淳司	木村 廣 村瀬 宏典	15
免・制振建築訪問記 ⑪⑫	エスコンフィールドHOKKAIDO	鹿島建設 大成建設	島田 侑 中島 徹	21
対談	対談「中澤昭伸×大桃美代子」 「さまざまな体験を通して心に防災の種を」			25
特別寄稿	令和7年青森県東方沖地震免震建物調査報告	東北大学（現京都大学）	五十子 幸樹	30
講習会報告	第七回パッシブ制振構造の設計・計算講習会	東亜建設工業	鈴木 健稔	39
	第21回 免震フォーラム『AIと変える建築の未来』	竹中工務店	阪田 真規	41
	『わかりやすい免震構造の設計』【初級編・中級編・演習編】	大成建設	中島 徹	44
	最近の制振構造の傾向と設計事例2026	スターツCAM	小林 利和	46
見学会報告	「(仮)本町4丁目プロジェクト」	構造計画研究所	後藤 尚哉	49
シリーズ 「見る・知る・体験する免震・制振」 第2回	「TAKENAKAキッズプログラム『たてもの探検隊』 ～小田原市新病院のヒミツをさぐれ！～」	竹中工務店	飯野 夏輝 牟田神 遼平	51
委員会報告	2025年度免震建物点検技術者講習・試験報告	資格制度委員会 委員長	北嶋 圭二	54
理事会議事録				55
性能評価及び評定業務				59
国内の免震建物一覧表				60
委員会の動き	<ul style="list-style-type: none"> <li>■運営会議</li> <li>■技術委員会</li> <li>■実大動的特性評価委員会</li> <li>■建築基準整備促進事業対応委員会</li> <li>■普及委員会</li> <li>■国際委員会</li> <li>■資格制度委員会</li> <li>■免震建物普及促進委員会</li> <li>■委員会活動報告（2025.12.1～2026.2.28）</li> </ul>			73
コーヒープレイク	魚釣り・魚捕り@多摩川	鹿島建設	辻 泰一	79
会員動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>■会員動向</li> <li>■入会のご案内</li> <li>■入会申込書</li> <li>■会員登録内容変更届</li> </ul>			81
インフォメーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>■行事予定表</li> <li>■総会及び資格試験のお知らせ</li> <li>■第27回日本免震構造協会賞選考結果</li> <li>■第28回（2027年）日本免震構造協会賞募集要項</li> <li>■会誌「MENSIN」広告掲載のご案内</li> <li>■会誌「MENSIN」執筆募集のご案内</li> </ul>			86
追悼文	西川一郎氏を偲ぶ	日本免震構造協会	可児 長英	90
編集後記				98