

## 令和7年度(2025)事業計画

2025年度は、免震・制振構造の普及、更なる発展を目指して、会員への支援、その他協会の事業目的達成のために必要な事業等を本年度も継続して活動するが、特に免震構造・制振構造の普及のための活動に重点を置いて活動する。

2025年度は、下記のように事業計画を策定する。

### 1. 免震・制振建築物の技術に関する調査研究事業

[技術委員会、実大動的特性評価委員会]

- 1) 第10回技術報告会の開催
- 2) 免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針<第4版>の刊行・講習会の開催
- 3) 免震部材取り付け部標準図発行
- 4) 免震部材取付けボルトの実験に基づくディテールの検証
- 5) 第七回 パッシブ制振構造の設計・計算講習会の開催
- 6) 免震建物の維持管理基準2026の刊行
- 7) 免震部材耐火被覆に係わる耐火性能の認定条件緩和等の検討
- 8) 実大動的加力試験機による積層ゴムの実大動的特性の評価と標準化への活用
- 9) 免震エキスパンションジョイントガイドラインの改訂

### 2. 免震・制振建築物に関する普及啓発事業 [普及委員会]

- 1) 免震建物相談会の実施・運営
- 2) 第21回免震フォーラムの開催
- 3) 新免震設計法の確立
- 4) 免震検定アプリの充実、普及活動
- 5) 協会出版物、シンポジウム資料などをアーカイブ資料としてHP上で公開 2025年4月
- 6) 免震技術の採用による建物のライフサイクル長寿化を通じた脱炭素効果に関する報告書作成
- 7) You Tube や X を用いた情報発信
- 8) 意匠設計者向け講習会の開催
- 9) 第2回一般向講習会の開催
- 10) 免震・制振建物現場見学会の開催
- 11) 毎月1回のニュースレター送信、会誌 MENSIN 電子版の普及活動

### 3. 専門技術者認定事業 [資格制度委員会、維持管理委員会、施工部会]

- 1) 免震部建築施工管理技術者講習・試験、更新講習会の実施
- 2) 免震建物点検技術者講習・試験、更新講習会の実施
- 3) 免震建物の維持管理点検推進のため/免震建物点検済シールの実施・推進

### 4. 免震・制振構造に関する国際交流事業 [国際委員会]

- 1) 海外の免震・制振構造に関する情報収集と海外への英文による情報発信  
(時刻歴応答解析による免震建築物の設計基準英語版の発行)
- 2) 設計・施工・維持管理に関する国際ガイドラインの作成、免震構造設計 ISO 基準の策定支援
- 3) 海外との免震・制振に関する国際シンポジウム、セミナー・展示会等の開催

**5.会誌、免震・制振構造に関する図書刊行事業** [技術委員会、普及委員会]

- 1) 「会誌 MENSIN」の刊行
- 2) 免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針<第4版>の刊行
- 3) 免震建物の維持管理基準 2026 の刊行
- 4) Web サイトでの書籍販売の促進、新規発行本及び既発行本の電子書籍化の推進
- 5) 英語版電子書籍化の推進
- 6) 免震エキスパンションジョイントガイドライン（第2版）の刊行（2026年度刊行予定）

**6.免震・制振建築物に関する評価・評定事業** [性能評価委員会、評定委員会]

- 1) 構造・材料の性能評価事業の実施
- 2) 構造・材料・耐火の性能評定事業の実施

**7.免震・制振建築物に関する技術・作品等の助成・表彰事業** [表彰委員会]

- 1) 研究助成の実施（免震装置の経年変化、あるいは免震建物の寿命についての研究等）
- 2) 技術・作品・普及・業績等の顕彰、優秀修士論文の顕彰の実施

**8.研究受託に関する事業** [特別委員会] [国際委員会]

- 1) 積層ゴムの経年変化に関する調査研究【基準整備促進事業】
- 2) 国土交通省住宅建築技術国際展開支援事業

**9.会員への支援事業** [運営会議]

- 1) 新規事業の提案
- 2) 地方会員の支援
- 3) 会員の増強

**10. その他** [事務局]

- 1) 就業規則等の見直し