

# 参考

## 耐震改修に関する様々なとりくみ

### 愛知県建築物地震対策推進協議会

建築物の総合的な地震対策の推進を図るため、耐震診断や耐震改修等の普及・啓発等、建築物の地震対策の推進と、地震により被災した建築物及び宅地の危険性を判定する被災建築物応急危険度判定制度及び被災宅地危険度判定制度の適正な運用と連携を図ることにより、県民生活の安全に資することを目的に 1998 年に設立された。構成員は、愛知県、愛知県下 61 全市町村、10 建築関係団体の合計 72 団体。

平成 21 年度より前年度の改修工事について、施工者名、工事金額、規模、前後の評点等のデータをホームページに掲載する予定である。



<http://www.aichi-jishin.jp/>

### 愛知建築地震災害軽減システム研究協議会

(略称：減災協議会)

安価な耐震改修工法の開発などを通じて東海地方の地震被害を軽減する目的で、2005 年度に愛知県と名古屋市、名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学の 3 大学、建築関係団体、及び趣旨に賛同する企業により設立された。耐震改修を推進するため安価な耐震改修工法の開発や、既存の耐震改修工法の評価などを進めている。



<http://www.aichi-gensai.jp/>

---

**編集協力**

**高齢者に配慮した住宅耐震化マニュアル検討WG**

井戸田 秀樹 (名古屋工業大学)

杉浦 時人 (錦建築設計事務所)

成田 完二 (NARUTA建築事務所)

野川 保 (野川建築設計事務所)

花井 勉 ((株)えびす建築研究所)

(50 音順、敬称略)

---

**発行**

愛知県建設部建築担当局建築指導課 (平成 21 年度から住宅計画課に所管変更)

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目 1-2

TEL : 052-961-2111 (代表) URL <http://www.pref.aichi.jp/kenchikushido/>

**編集・制作 (受託者)**

(株)都市研究所スペースア URL <http://www.spacia.co.jp/>

\* 下記ホームページから本マニュアルの PDF ファイルをダウンロードできます。

URL <http://www.spacia.co.jp/taisin/>

---