

地震災害予測研究会（第5回）議事要旨

日 時： 2017年6月6日(月) 10:00～12:00

場 所： 損保料率機構 29階 L1, L2 会議室

出席者： (敬称略)

(委員) 林康裕 和泉正哲 北川良和 腰原幹雄 境有紀 山田哲

(機構) 渡辺 (火災・地震保険部)

杉本 山口 (リスク業務部)

(事務局) リスク業務部火災・地震リスクグループ

議 事：

1. 住宅の各種仕様が耐震性能へ与える影響評価について
 - A. 2017年度の研究実施方針について確認した。
 - B. 以下の内容について検討状況を報告し、議論をした。
 - 1) 木造におけるこれまでの応答解析結果に基づく建物モデルの作成方法
 - 2) 鉄筋コンクリート造における推定したベースシア係数の分析結果および骨格曲線の設定ルール
 - 3) 鉄骨造における応答解析に用いる建物モデルの作成方法

以 上