

Welcome to E-Defense

[HOME](#)[NEWS](#)[REPORT](#)[サイトマップ](#)
[English](#)

REPORT

大大特「木造建物の耐震性向上」合同会議

2005年3月15日火曜日 E - ディフェンス 2階会議室で午前10時から午後5時まで
大大特「木造建物の耐震性向上」合同会議を開催しました。

プログラム

[午前]

- (1) 早山理事挨拶
- (2) 中島センター長挨拶
- (3) 坂本先生挨拶
- (4) 文科省 関口氏挨拶
- (5) 大大特「木造建物の耐震性向上」について(箕輪)

-----ここから大大特の3年間の研究成果-----

- (6) 地震被害調査・地震観測が示すもの(五十田・入江)
- (7) 実大建物の引張試験の成果(槌本・杉本)
- (8) 中規模振動台実験の成果(腰原)
- (9) 倒壊シミュレーションの成果(三宅)
- (10) 京都における強震観測(林)
- (11) 徳島に建つ古民家の構造詳細調査および実大建物引き倒し実験(後藤先生)
- (12) 東三河実大引っ張り実験 (中路さん)
- (13) 中規模振動台実験の成果(鈴木先生)

[午後]

- (14) 大大特 事前対策に関する研究 (東大生研・目黒先生)
- (15) 振動台実験の経験から (工学院大学 宮澤先生)
- (16) 木造住宅の耐震診断と補強方法の概略 (建築研究所・岡田先生)
- (17) 設計事務所から振動台実験に望むこと (設計工房佐久間・佐久間さん)
- (18) E-ディフェンス振動台実験 5ヵ年計画案(坂本先生)
- (19) 免震住宅実験(藤田先生)・・・巨大地震に備えた免震住宅の安全 / 限界性能実験
- (20) 京町屋実験計画案(鈴木)
- (21) 移築補強無補強案(河合)
- (22) 質疑

(23)坂本先生 総括

(24)早山理事 閉会の挨拶



木造建物の耐震性向上 ワークショップの様子



早山理事挨拶



中島センター長挨拶



坂本東京大学教授挨拶



関口文部科学省専門官挨拶



会場の様子(E-ディフェンス2F会議室) 参加者50名



(C)2004 Hyogo Earthquake Engineering Research Center