

INDEX

特集：振動台を用いた木質系構造物地震時挙動把握の研究動向

兵庫県南部地震以後の振動台実験概観／坂本 功	1
地震被災度の高い既存木造住宅の振動台実験／腰原 幹雄、槌本 敬大	3
木造軸組構造法の振動台実験による耐震性能評価／鈴木 祥之、清水 秀丸、 山田 真澄、後藤 正美	8
五重塔5分の1模型の振動実験／河合 直人、箕輪 親宏	12
木質構造建築物の振動試験研究会の取り組み	
－実大木造住宅の振動台実験の標準化について／橋本 敏男	16
免震住宅の振動台実験／平野 茂	22
木質接着パネル構法住宅における制振構造に関する研究	
－制振住宅の実大振動台実験／梶川 久光	26
木質ハイブリッド構造の地震時挙動／五十田 博	30

短編：

動き始めた世界最大の三次元震動破壊実験施設(E-Defense)／井上 貴仁、森 利弘	33
---	----

学会ニュース：

第9回世界免震制振セミナー参加報告／田川 泰敬	36
第5回通常総会講演会・議事	38
日本地震工学会ニュース No.104	41

年間カレンダー：

年間カレンダー	45
---------	----

編集後記
