

目 次

司会 北尾聡子（大阪電気通信大学）

(13:20-14:00)

- （１） Eーディフェンスで実施した実大震動台実験と数値解析技術の開発 …………… 1
藤原 淳（防災科学技術研究所）

(14:00-14:40)

- （２） 実大免震試験機と免震建築・制振建築のさらなる推進 …………… 11
和田 章（東京工業大学名誉教授）

－（休憩 10 分）－

司会 大野正人（株式会社竹中工務店）

(14:50-15:30)

- （３） 大型震動台実験の研究開発による建築構造国際展開 …………… 23
長江拓也（名古屋大学）

(15:30-16:10)

- （４） 伝統構法木造建築物と実大振動台実験について …………… 25
鈴木祥之（京都大学名誉教授）

(16:10-16:50)

- （５） 逆解析アプローチに基づく実大振動台実験のデータ利活用 …………… 33
鍋島国彦（神戸大学）

日時：2024 年 3 月 9 日（土） 13:15-17:00

会場：立命館大学 大阪梅田キャンパス

大阪富国生命ビル 5 階 演習室 2+多目的室

（〒530-0018 大阪市北区小松原町 2-4 大阪富国生命ビル 5 階）