

目 次

	司会	北尾聰子（大阪電気通信大学）
(13:20-14:00)		
(1)	E-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）