

名城大学 ARCSEC ワークショッププログラム

時間：平成 22 年 5 月 14 日（金）

場所：名城大学 天白キャンパス・タワー75 レセプションホール（15F）

午前の部（司会：葛 漢彬）

10:00-10:05

来賓の挨拶

名城大学学長 下山 宏

10:05-10:10

開会の辞

名城大学 ARCSEC 代表 宇佐美勉

10:10-10:50

基調講演 構造工学における今後の研究の方向

東京大学大学院教授 藤野陽三

10:50-11:15

ARCSEC 研究課題 1 成果報告

名城大学教授 宇佐美勉

11:15-11:30

ARCSEC 研究課題 2 成果報告

名城大学教授 松井徹哉

11:30-11:45

ARCSEC 研究課題 3 成果報告

名城大学教授 小高猛司

【昼食】 11:45-12:45（15F，レストラン）

午後第 1 部（司会：石川靖晃）

12:45-13:25

招待講演 制震技術の開発と実建物への適用

（株）小堀鐸二研究所副所長 小鹿紀英

13:25-14:05

招待講演 鋼製ダンパー・ブレースの鉄道高架橋構造への利用について

（財）鉄道総合技術研究所鉄道国際規格センター次長 松本信之

14:05-14:45

招待講演 液体タンクの耐震研究 - 今後への展望

（有）FS 技術事務所代表取締役 坂井藤一

14:45-15:25

招待講演 地盤に係わる数値解析と変形照査

（財）電力中央研究所主任研究員 河井 正

【休憩】 15:25-15:40（コーヒープレーク）

午後第 2 部（司会：武藤 厚）

15:40-16:20

招待講演 阪神高速道路の長大橋の耐震補強対策に適用した免震・制震技術

阪神高速道路(株)技術部課長代理 西岡 勉

16:20-17:00

招待講演 直下の断層に対策した免震構造建物について

日建設計構造設計室主管 西澤崇雄

17:00-17:40

招待講演 震源断層近傍における鋼トラス橋の応答特性および進行性破壊

（株）地震工学研究開発センター社長 野中哲也

17:40-17:45

閉会の辞

名城大学 ARCSEC 副代表 松井徹哉