

ARCSEC 平成 19・20 年度研究成果報告会 プログラム

16:00 ~ 16:15

開会の挨拶 および ARCSEC の概要説明

プロジェクト代表 : 宇佐美 勉

16:15 ~ 17:00

課題 1 : 制震構造化等による土木・建築構造物の新しい耐震性向上策 / 耐震補強法の開発

課題 1 とりまとめ : 宇佐美 勉

17:00 ~ 17:30

課題 2 : 浮屋根と液体の連成を考慮した大型液体貯槽の耐震設計法/補強法の開発

課題 2 とりまとめ : 松井 徹哉

17:30 ~ 17:45

課題 3 : 海溝型巨大地震時の地盤挙動を考慮した土構造物の耐震設計法/補強法の開発

課題 3 とりまとめ : 小高 猛司

17:45 ~ 17:55

外部有識者による講評

課題 1 : 名古屋大学大学院社会基盤工学専攻 教授 伊藤 義人

課題 2 : 豊橋技術科学大学建設工学系 教授 加藤 史郎

課題 3 : 名古屋大学大学院社会基盤工学専攻 教授 野田 利弘

17:55 ~ 18:00

閉会の挨拶

プロジェクト副代表 : 松井 徹哉