

# 地盤工学会 関東支部研究発表会

DS 1

既設造成宅地の耐震性調査から対策まで

9:45 ~ 9:50 DS開催趣旨 安田委員長

個人発表

9:50 ~ 9:55 地震による谷埋め盛土型造成宅地の被害

釜井俊孝(京都大学)

9:55 ~ 10:00 谷埋め盛土の地震時滑動崩落時の安定計算手法

太田英将(太田ジオリサーチ)

10:00 ~ 10:05 古典的なモデルを用いた谷埋め盛土の地震時危険度評価

日下寛彦(東京工業大大学院・学)

10:05 ~ 10:15 質疑応答

委員会報告

10:15 ~ 10:22 章(総説) 章(調査・検討・対策の基本方針) 西村委員

10:22 ~ 10:29 章(危険度評価) 未富委員

10:29 ~ 10:36 章(安定性検討のための地盤調査) 高田委員

10:36 ~ 10:48 章(地震時安定性の検討) 澤田委員・近藤委員

10:48 ~ 11:00 章(安定対策の設計と施工) 山本委員・松下委員

11:00 ~ 11:15 討議・まとめ