

令和5年1月13日

第21回技術報告会 土質基礎に関する「多様化する社会に向けた我が社の取り組み」 技術報告会 プログラム

1.開会挨拶（13:30～13:35）

土質基礎研究委員会 副委員長 左近 利秋(株式会社 ドーコン)

2.技術報告(セッションa)（13:35～14:45）

座 長:小岩 晃(和光技研 株式会社)

論文発表と質疑（13:35～14:35 1編あたり20分）

a-1 圧入工法に関する適用事例：インプラント工法による社会資本の整備

株式会社 技研製作所 山口 雅史、岡田 充弘

a-2 高さ制限下でのプレファブリケイティッドバーチカルドレーンによる継杭打設式工法の適用事例

錦城護謨 株式会社 山内 義文、榊原 司、梅屋 司
株式会社 中山組 竹内 鑑人、田中 秀幸

a-3 SDGs に貢献する管更生工法 「SW ライナー工法」

岡三リビック 株式会社 鈴木 辰一、坂東 正仁

セッション討論（14:35～14:45）

3.基調講演（14:55～16:05）

室蘭工業大学大学院 工学研究科 もの創造系領域 社会基盤ユニット教授 木幡 行宏

4.技術報告(セッションb)（16:05～16:55）

座 長:齋藤 史哲(錦城護謨 株式会社)

論文発表と質疑（16:05～16:45 1編あたり20分）

b-1 少子高齢化社会に向けたICT地盤改良への取り組み

株式会社 不動テトラ 伊藤 竹史、中出 雄也

b-2 グラウンドアンカーに作用する凍上力に関する実物大試験

日特建設 株式会社 池田 淳、飯塚 孝之

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 林 宏親、御厩敷 公平、佐藤 厚子

日本基礎技術 株式会社 中村 剛

セッション討論（16:45～16:55）

5.閉会挨拶（16:55～17:00）

土質基礎研究委員会 技術小委員長 渡部 要一(北海道大学)

(敬称略)