

研究成果報告書 (掲載期間 2017.11-2018.10)

建築学科 棚橋秀行

審査学術論文

- (1) 棚橋秀行:機械油汚染地盤に対する非掘削 SEAR の浄化効率に関する室内土槽実験, Kansai Geo-Symposium 2017 -地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウム-」 論文集, 2017, pp.28-33.

学会発表

- (1) 棚橋秀行, 古田淳士, 野村凌平:室内大型土槽を用いた油汚染地盤の非掘削浄化, 地盤工学会ほか, 第 24 回 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, 2018 年 10 月, 福島市.

科研費採択

- (1) 棚橋秀行:18H1535, 基盤研究 (B) (一般), 非掘削浄化における課題解決のための新しい地盤環境修復技術, 平成 30 年.