

2021年度早稲田大学地盤工学（小峯秀雄）研究室・卒業論文発表会

期日：2022年2月4日（金曜日）
時間：10:00～16:00
場所：早稲田大学西早稲田キャンパス 52号館 201教室
http://www.waseda.jp/top/assets/uploads/2014/10/nishi-waseda-campus-map.pdf

Zoom オンライン・リアルタイム配信
https://zoom.us/j/3678610891?pwd=czBRZ3JUUTkveVJuYVVVYS2xVMWh1UT09
ミーティング ID: 367 861 0891
パスコード: 732241

発表時間 20分（予鈴 17分）+質疑応答 15分
※途中約 60分の休憩を挟みます。
※発表者交代の間に 2分の予備時間を取っています。
※発表順番や時間は多少変更する場合がございます。

開会の挨拶（10:00～10:05）小峯秀雄

第一セッション（10:05～11:54）

（司会：藤縄，タイムキーパー：根本）

発表	発表時間	発表者	発表題目
1	10:05～10:40	岩崎充希	燃料デブリ中間保管施設に活用する超重泥水の熱特性評価および実験装置の製作
2	10:42～11:17	小林正智	カラム試験を利用した微小粒子に対する砂質土のろ過特性実験方法の構築とその評価に関する研究
3	11:19～11:54	櫻井真志	脆弱岩を用いた高速道路盛土やスメクタイト系鉱物を含む岩石材料の再利用における締固め状況の色調による評価に関する研究

第二セッション（13:00～15:26）

（司会：根本，タイムキーパー：綱井）

発表	発表時間	発表者	発表題目
4	13:00～13:35	舘野壮平	Ca-Mg型ベントナイトをはじめとする各種ベントナイトの浸潤・膨潤特性に及ぼす地下水質の影響に関する実験的研究
5	13:37～14:12	曹基安	Study on Monitoring System of Bentonite-based Buffer Material in Geological Disposal Project for High-Level Radioactive Waste
6	14:14～14:49	鎮西由美希	動電現象を活用した超重泥水のベントナイト回収技術に関する基礎的実験研究
7	14:51～15:26	新居将史	遊離 Ca を含む産業副産物を活用した都市環境の CO ₂ 固定化性能の定量評価に関する実験的研究

卒業講評（15:30～16:00）小峯秀雄