

## 2018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：2019年2月8日（金曜日）

時間：10:00～16:45（発表会），慰労・懇親会（18:00～）

場所：早稲田大学西早稲田キャンパス 55号館 S棟 410会議室

<http://www.waseda.jp/top/assets/uploads/2014/10/nishi-waseda-campus-map.pdf>

発表時間 20分（予鈴 17分）+質疑応答 15分

開会の挨拶（10:00～10:05）小峯秀雄

第一セッション（10:05～12:00）

（司会：市川，タイムキーパー：今井）

発表	発表時間	発表者	発表題目
1	10:05～10:40	内田周作	低炭素社会形成のためのスラグ系廃棄物および建設廃棄物の遊離 Ca を活用した二酸化炭素固定の最適化
2	10:40～11:15	崎田知紀	砂-Ca 型ベントナイト混合土の締固め特性および透水性に及ぼす試料調整条件の影響に関する研究
3	11:15～11:50	佐々木雄亮	沿岸地域における地層処分のための人工海水と高温温度履歴が及ぼすベントナイト系緩衝材のコンシステンシーと膨潤特性への影響に関する調査

第二セッション（13:30～14:45）

（司会：神田，タイムキーパー：白河部）

発表	発表時間	発表者	発表題目
4	13:30～14:05	貞松暁大	小型変水位透水試験によるベントナイト系遮水材の透水係数の測定および透水係数と膨潤圧の同時測定に向けた研究
5	14:05～14:40	関本貴斗	バライト砕石を対象とした放射線遮蔽性能を有する覆土式一時保管施設用の覆土材料への適用性に関する基礎的研究

第三セッション（15:00～16:10）

（司会：多賀，タイムキーパー：宮路）

発表	発表時間	発表者	発表題目
6	15:00～15:35	高橋智也	産業廃棄物処分場におけるカルシウムスケール抑制を目指した Ca 吸着層敷設に用いる材料の選定に係わるカルシウム吸着特性評価
7	15:35～16:10	恒川直輝	放射線遮蔽性能を有する超重泥水の長期的な材料分離特性の電気探査技術を用いた評価に向けた実験的研究

小峯秀雄の卒業講評（16:15～16:45）：「映像で振り返る早大地盤研第5期（2018年度）」

### 懇親会

日時：18:00～21:00

場所：ウラニワ 高田馬場店 <https://tabelog.com/tokyo/A1305/A130503/13186456/dtlmap/>

皆さんで最後に盛り上がりましょう!!（会費 5000 円です）