

2019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：2020年2月7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：高橋，タイムキーパー：関本）

発表	発表時間	発表者	発表題目
1	10:05～10:40	石田涼華	地層処分時の閉鎖空間・超長期の環境を想定したベントナイトの固結における炭酸化の影響評価
2	10:40～11:15	金田舜	定常法によるベントナイト系緩衝材の熱伝導率の測定および断熱材を用いた精度向上の試案
3	11:15～11:50	木全祐輔	砂・鉛玉・Na型ベントナイト混合材料の締固め特性および放射線遮蔽性能を有する処分孔プラグの試案

第二セッション（13:00～14:45）

（司会：崎田，タイムキーパー：関本）

発表	発表時間	発表者	発表題目
4	13:00～13:35	國府田隆	超重泥水の長期的な状態把握に向けた電気比抵抗・比誘電率および弾性波速度の有効性に関する基礎的研究
5	13:35～14:10	近藤 誠	i-Constructionを導入した低レベル放射性廃棄物処分事業のための明度による砂・Ca型ベントナイト混合土の締固め状況評価に関する基礎的研究
6	14:10～14:45	橋田さゆり	微小粒子状物質に対するゼオライトおよび活性炭の濾過・吸着特性評価のための新しい実験方法の試案

第三セッション（15:00～16:10）

（司会：貞松，タイムキーパー：関本）

発表	発表時間	発表者	発表題目
7	15:00～15:35	原崎智	福島第一原子力発電所廃止措置に資する超重泥水の処理・処分における遠心分離を援用したベントナイトの回収方法とベントナイト量評価の基礎的研究
8	15:35～16:10	山本有雅	自己シール性評価のための膨潤変形後ベントナイト供試体内の乾燥密度分布および小型膨潤圧試験装置の援用に関する基礎的研究

小峯秀雄の卒業講評（16:15～16:45）

懇親会

日時：18:00～21:00

場所：鮮魚と地酒屋 漁介 <https://tabelog.com/tokyo/A1305/A130503/13192820/>