

明治大学・早稲田大学 実験室紹介および意見交換会

明治大学と早稲田大学の実験室紹介および意見交換会を下記の日程で開催致します。

【日時】 11月17日(木)

【時間】 13:50～

● 日程表

時間	内容	備考
13:30～13:40	小峯研究室へご案内	西早稲田駅よりご到着 (13:27 または 13:33 に西 早稲田駅着)
13:50～14:10	61号館実験室ご紹介	地盤研のM1 石塚, 吉川 B4 江原がご案内致しま す.
14:20～14:40	環境保全センターご案内	
14:45～15:05	物性ラボご案内	
15:10～15:30	55号館実験室ご紹介	
15:50～	意見交換会 @61号館 104号室	

● 意見交換会

意見交換会については下記のとおりです。

- ・ 1セッション当たり 20分で行います。
- ・ 発表形式はパソコンを媒体としたポスターセッション形式で行います。
- ・ 1回当たりの発表時間は10分（発表：7分，質疑応答3分）です。
- ・ 聴講者は10分ごとに次の発表者の場所へ移動します。つまり，聴講者は1セッションで2回発表を聴講することが可能です。

明治大学・早稲田大学 実験室紹介および意見交換会

第1セッション (15:50~16:10)

氏名	題目
渡邊真理子	掘削土壌からの重金属類の溶出と挙動の 関係解明
鈴木奨士	掘削土砂等からのヒ素溶脱と土砂中のヒ素 形態との関係解明
吉川絵麻	超重泥水の流動に係る力学的特性評価およ び放射線遮蔽性能のスペクトルによる分析
瀬川一義	ベントナイト系超重泥水の放射線遮蔽性能 の評価および粘度の温度依存性に関する実 験的研究ー福島第一原子力発電所の燃料デ ブリ取り出し作業を想定してー

第2セッション (16:15~16:35)

氏名	題目
鎌田明秀	海成堆積物由来の掘削土砂からの砒素溶出 機構の解明
篠崎由梨	浅地中処分を想定した砂・Ca型ベントナ イト混合土の試料準備方法が造粒・締固め 性に与える影響の検討
那須郁香	放射性廃棄物貯蔵のための関東ロームを用い た覆土材の含水比調整の検討及び放射線遮 蔽実験結果とベントナイトマットの吸水量 測定試験
伊藤大知	高レベル放射性廃棄物地層処分に資するベ ントナイト系材料の膨潤特性・透水係数に 関するナチュラルアナログ的考察ーベント ナイト原鉱石の膨潤特性調査ー

第3セッション (16:40~17:00)

氏名	題目
安済耕平	土壌粒子に着目したセシウムの吸着特性
谷川元治	災害廃棄物等から破砕分別された分別土砂 の利活用促進に向けた分別土砂源の理化学 性の解明と分別土砂に有害物質が混入した 場合の対策に関する研究

明治大学・早稲田大学 実験室紹介および意見交換会

倉持隼斗	小型変水位透水試験装置における事前飽和の検討
江原佳奈	仮置き時の大気中のCO ₂ 曝露による自然由来重金属の溶出抑制に関する基礎的研究 －大気曝露による生成物の確認－

●懇親会

【時間】 17:30～ コース料理 90分飲み放題 ¥3,200

【場所】 友人【yujin】(ネパールインド料理)

<https://tabelog.com/tokyo/A1305/A130503/13112142/>