

第7回 廃棄物資源循環学会東北支部研究発表会プログラム

1. 日時：平成27年2月14日(土) 13:00~16:00
2. 会場：ハーネル仙台<3F蔵王> (仙台市青葉区本町2-12-7)
3. プログラム

<13:00~13:05> 開会の挨拶 支部長：吉岡 敏明

研究発表 (15分発表+5分質疑)

座長：東北工業大学 中山 正与

- (1)<13:05~13:25> 鉄鋼スラグによる震災コンクリート再生材からの六価クロム溶出低減対策に関する研究
○嶋倉 拓麻、北辻 政文、原田 茂樹(宮城大学)
- (2)<13:25~13:45> ペーパースラッジ灰の地盤改良材としての利活用に関する基礎的研究
○中瀬 喬之、北辻 政文、阿部 孝行(宮城大学)
- (3)<13:45~14:05> 求核置換反応による含塩素高分子樹脂の化学修飾
○長崎 裕子、Guido Grause、亀田 知人、吉岡 敏明(東北大学)
- (4)<14:05~14:25> 錯形成物質を用いたCsの濃縮
○林 航太郎、諸橋 直弥、服部 徹太郎、亀田 知人、吉岡 敏明(東北大学)

休憩 14:25~14:35

座長：東北大学 劉 予宇

- (5)<14:35~14:55> セルロース系廃棄物を用いた水素の超高温発酵に及ぼす生ごみ混合の影響
○叢 鳴、蔣 紅与、北條 俊昌、李 玉友(東北大学)
- (6)<14:55~15:15> 硫酸塩含有有機合成化学工場廃水のUASB処理に及ぼすpH制御の影響
○呉 江、胡 勇、北條 俊昌、李 玉友(東北大学)
- (7)<15:15~15:35> 震災からの復興過程における嫌気性汚泥消化槽内の微生物群集構造の変遷
○島田 祐輔、久保田 健吾、原田 秀樹、李 玉友(東北大学)
- (8)<15:35~15:55> 鉛製ホイールバルンサーと資源化に関する考察
○渡辺 正彦(合資会社しおや)、佐々木 英夫(有限会社佐々木自動車)

<15:55~16:00> 閉会の挨拶 幹事長：李 玉友

会場の交通案内

ハーネル仙台

〒980-0014 仙台市青葉区本町2-12-7 TEL (022) 222-1121

<http://www.heanel.jp/access/index.html>



公共交通機関

JR 仙台駅

徒歩 約 15 分

JR 仙石線あおば通駅

徒歩 約 7 分

市営地下鉄広瀬通駅

徒歩 約 3 分 (出口 西 1 番)

市営地下鉄勾当台公園駅

徒歩 5 分 (出口 南 4 番)

駐車場ご利用者の皆様には、環境問題・交通混雑問題等への配慮として、できる限り公共交通機関のご利用をお願いしております。

廃棄物資源循環学会東北支部

<研究発表会担当>

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07

東北大学大学院環境科学研究科

亀田 知人

Tel: 022-795-7212; Fax: 022-795-7212

Email: kameda@env.che.tohoku.ac.jp
