

平成 19 年度北海道資源・素材フォーラム

「地圏環境と移動現象」

北海道大学 21 世紀 COE プログラム

「流域圏の持続可能な水・廃棄物代謝システム」(廃棄物代謝グループ)

ポスター研究発表会

● 資源・素材フォーラム

「地圏環境と移動現象」(2 階講堂)

司会：五十嵐 敏文（北海道大学）

- 13:10-13:15 開会挨拶 後藤龍彦
((社)資源・素材学会北海道支部長)
- 13:15-14:00 「高レベル放射性廃棄物地層処分における
粘土緩衝材の微細構造観察とそこでの
放射性核種の拡散現象」
小崎 完（北海道大学）
- 14:00-14:45 「広域地下水流動評価における塩淡境界の意義と役割」
丸井敦尚（産業技術総合研究所）
- 14:45-15:15 …休憩…
- 15:15-16:00 「石油に含まれる分子化学から油ガスの移動集積史を探る」
土田邦博（石油天然ガス・金属鉱物資源機構）
- 16:00-16:45 「高濃度廃滓による地下空洞充填」
朝倉國臣（北海道大学）
- 16:45-17:15 パネル討論
コーディネーター：五十嵐敏文
パネリスト：小崎 完、丸井敦尚、土田邦博、朝倉國臣
- 17:15-17:20 閉会挨拶 後藤龍彦
((社)資源・素材学会北海道支部長)

● ポスター研究発表会

(2 階講堂オープンスペース)

12:45-17:00 ポスター掲示(コアタイム 12:45-13:10、14:45-15:15)

日時：平成 20 年 1 月 24 日(木)

12:45 ~ 17:20(受付開始：12:30)

会場：北大学術交流会館大講堂(2 階)
2 階講堂前オープンスペース

参加費：一般：1,000 円(当日参加可)

学生：無料

※ポスター研究発表会は無料

懇親会：17:30 ~ 19:30

レストランきゃら亭

(北海道大学百年記念会館)

参加費：4,000 円(当日会場にて受付)

申し込み方法：FAX または e-mail にて、「フォーラム参加申込書」と明記し、氏名、勤務先、住所、電話番号、e-mail アドレス、懇親会参加の有無を記入の上、下記申し込み先までお送りください。なお、当日参加も可能です。

申し込み先：〒060-8628 札幌市北区北 1 3 条西 8 丁目
北海道大学大学院工学研究科 環境フィールド工学専攻
地圏環境工学研究室内 勅使川原 綾
e-mail：t-aya@eng.hokudai.ac.jp 電話・FAX:011-706-6174
問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北 1 3 条西 8 丁目
北海道大学大学院工学研究科 環境フィールド工学専攻
地圏環境工学研究室内 原田 周作
e-mail：harada@eng.hokudai.ac.jp
電話・FAX：011-706-6310

主催：(社)資源・素材学会北海道支部、北海道大学 21 世紀 COE プログラム
「流域圏の持続可能な水・廃棄物代謝システム(廃棄物代謝グループ)」

共催：開発技術研究会

後援：(社)地盤工学会北海道支部、日本応用地質学会北海道支部、
北海道応用地質研究会、(社)日本原子力学会北海道支部、
北海道大学工学部資源循環システムコース