

2月2日(日) 第Ⅶ部門 B会場(303号室) 9:00~10:30 座長 北海道大学 東條安匡

論文番号	論文題目	著者名
- 1	廃棄物最終処分場からの漏水汚染評価に関する研究	室蘭工業大学 谷口友英・吉田英樹・穂積 準
- 2	廃棄物最終処分場浸出水の凝集特性	室蘭工業大学 吉田英樹・井谷博志・穂積 準
- 3	廃棄物最終処分場浸出水処理に関するアンケート調査	室蘭工業大学 吉田英樹・佐野貴行・穂積 準
- 4	廃棄物最終処分場からの漏水現象に関する実験的研究(第三)	室蘭工業大学 北野 宏・吉田英樹・穂積 準
- 5	直交選点有限要素法による拡散反応方程式の数値計算	函館工業高等専門学校 大久保孝樹
- 6	建設事業における環境負荷算定システム	日本建設コンサルタント(株) 徳重由利子・中澤良直・熊谷健一
- 7	DEAを用いた橋梁構造物の環境負荷に関する定量的評価法について	北海道大学 小幡卓司・大野良輔・高田詞之・林川俊郎・佐藤浩一、東洋技術コンサルタント(株) 小野武彦

2月2日(日) 第Ⅶ部門 B会場(303号室) 10:40~12:10 座長 函館高専 大久保孝樹

論文番号	論文題目	著者名
- 8	低濁水の直接ろ過における粒子分離効率の高効率化	北見工業大学 海老江邦雄・山田直之・張 一憲・樋口真也
- 9	低速スタートろ過法によるろ過水濁度の低減化に関する研究	北見工業大学 海老江邦雄・張 一憲・山田直之・樋口真也
- 10	鉄系凝集剤PSIによる濁質処理の効率化	北見工業大学 海老名邦雄・水森 豊・東 義洋・山木 暁、金田一 貴朗
- 11	低温濁水の急撪条件の適正化による処理性改善	北見工業大学 海老名邦雄・山木 暁・東 義洋・水森 豊、金田一 貴朗
- 12	ウトナイ湖の環境保全への一考察	(株)ドーコン 中山 亮・櫻井善文、(株)セ・プラン 片桐浩司
- 13	豊平川流域を中心とした水循環の実態と評価	(株)福田水文センター 濱原能成、(独)北海道開発土木研究所 中津川 誠