

13:00~ 13:10	開会および支部長挨拶
研究発表 セッションⅠ(座長: )	
13:10~ 13:25	〔Ⅰ-1〕 石炭灰の安全安心な再生資源化を目指した酸洗浄処理技術 熊谷祐一 (相馬環境サービス(株))
13:25~ 13:40	〔Ⅰ-2〕 廃棄物最終処分場における微量有機化合物の環境運命 内田美穂 (東北工業大学工学部)
13:40~ 13:55	〔Ⅰ-3〕 堆積環境の異なる竜の口層試料からの重金属溶出挙動 ○文屋ゆかり (東北大学大学院環境科学研究科) 米田剛 (東北大学大学院環境科学研究科) 須藤孝一 (東北大学大学院環境科学研究科) 土屋範芳 (東北大学大学院環境科学研究科) 井上千弘 (東北大学大学院環境科学研究科)
13:55~ 14:10	〔Ⅰ-4〕 産業廃棄物(汚泥等)の発生業種の特定に関するデータベースの構築と活用に関する研究 藤原成明 (宮城県保健環境センター)
14:10~ 14:25	〔Ⅰ-5〕 酸化法によるフッ素含有スラグの再生プロセス ○小林純一 (東北大学大学院環境科学研究科) 漆畑里美 (東北大学大学院環境科学研究科) 松八重一代 (東北大学大学院環境科学研究科) 長坂徹也 (東北大学大学院環境科学研究科)
14:25~ 14:40	〔Ⅰ-6〕 鉄スクラップ利用に伴う随伴元素フローと鉄資源循環への影響 ○小野恭平 (東北大学大学院環境科学研究科) 松八重一代 (東北大学大学院環境科学研究科) 中島謙一 (国立環境研究所) 長坂徹也 (東北大学大学院環境科学研究科)
14:40~ 14:55	〔Ⅰ-7〕 ごみ熔融スラグコンクリートのポップアウトに関する研究 ○朴 仁哲 (宮城大学食産業学部) 北辻政文 (宮城大学食産業学部)
14:55~ 15:10	休憩 15 分間
研究発表 セッションⅡ(座長: )	
15:10~ 15:25	〔Ⅱ-1〕 家庭ごみ中の紙類・プラスチック類の細組成調査について ○黒田 やよい (仙台市環境局施設部施設課) 松浦淳一郎 (仙台市環境局施設部施設課)
15:25~ 15:40	〔Ⅱ-2〕 水溶液中からのアンチモン除去に対する層状複水酸化物の応用 ○本田 真章 (東北大学大学院環境科学研究科) 柳橋 宣利 (東北大学大学院環境科学研究科) 亀田 知人 (東北大学大学院環境科学研究科) 吉岡 敏明 (東北大学大学院環境科学研究科)

15 : 40～ 15 : 55	〔Ⅱ-3〕 バイオエタノール製造前処理粉碎に関する研究  ○遠田幸生（秋田県産業技術総合研究センター） 伊藤 新（秋田県立大学） 高橋武彦（秋田県立大学） 小林淳一（秋田県立大学）
15 : 55～ 16 : 10	〔Ⅱ-4〕 東北地方における米を原料としたバイオエタノール製造事業化の フィージビリティスタディ ○重野 芳人（東北大学国際交流センター） 永井 大介（(株)エックス都市研究所） 粉川 一穂（東北大学国際交流センター）
16 : 10～ 16 : 25	〔Ⅱ-5〕 石炭灰ゼオライトの植栽基材としての活用  ○江成敬次郎（東北工業大学工学部） 矢野篤男（東北工業大学工学部）
16 : 25～ 16 : 40	〔Ⅱ-6〕 農業廃棄物より作製された多孔質炭素材料とその基礎特性  ○穴戸道明（鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科） 飯塚 博（山形大学大学院理工学研究科）
16 : 40～ 16 : 55	〔Ⅱ-7〕 重質油を用いたエマルジョン燃料の噴霧燃焼における 環境汚染物質生成特性に関する実験的検討  ○原田拓自（東北大学大学院工学研究科） 鈴木芳行（東北大学大学院工学研究科） 星野雄将（東北大学大学院工学研究科） 鎌田美志（東北大学大学院工学研究科） 渡部弘達（日本学術振興会特別研究員 DC） 松下洋介（東北大学大学院工学研究科） 青木秀之（東北大学大学院工学研究科） 三浦 隆（東北大学大学院工学研究科）
16 : 55～ 17 : 10	〔Ⅱ-8〕 耐衝撃性ポリスチレンの熱分解における難燃剤の影響  ○柄木田 大樹（東北大学大学院環境科学研究科） 石橋 純（東北大学大学院環境科学研究科） Guido Grause（東北大学大学院環境科学研究科） 亀田 知人（東北大学大学院環境科学研究科） 吉岡 敏明（東北大学大学院環境科学研究科）
17 : 10～ 17 : 20	閉会挨拶