

(別添)

平成21年度循環型社会形成推進研究発表会プログラム（予定）

※講演者・発表者・演題・時間等は変更になることがあります。

【福岡会場】 テーマ：資源循環

時間	内容
9:30	受付開始
10:00～ 10:30	特別講演1 「循環型社会形成推進科学研究費について」 環境省 廃棄物・リサイクル対策部
10:30～ 11:30	特別講演2 「金属素材から見た資源循環のシステムと技術」 中村崇(東北大学多元物質科学研究所 教授)
11:30～ 12:30	休憩(60分)
12:30～ 13:00	研究成果発表1 「国外リサイクルを含むシナリオ間のライフサイクル比較手法と廃プラスチックへの適用」 森口 祐一(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター)
13:00～ 13:30	研究成果発表2 「アジア地域における廃電気電子機器と廃プラスチックの資源循環システムの解析」 寺園 淳(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター)
13:30～ 14:00	研究成果発表3 「家庭系廃製品の残留性化学物質と3Rシナリオ解析」 酒井 伸一(京都大学 環境保全センター)
14:00～ 14:15	休憩(15分)
14:15～ 14:45	研究成果発表4 「アジア地域における自動車リサイクルシステムの比較研究」 外川 健一(熊本大学法学部)
14:45～ 15:15	研究成果発表5 「日韓における拡大生産者責任制度の実態分析とパートナーシップ構築に関する研究」 劉 庭秀(東北大学大学院国際文化研究科)

<p>15:15～ 15:45</p>	<p>研究成果発表6 「中国における廃棄物資源管理能力向上に関する政策研究—地域循環システム実現のための地方における廃棄物資源管理の実効性と地域社会浸透—」 柳下 正治(上智大学大学院地球環境学研究科) 発表者:高橋 若菜(宇都宮大学国際学部)</p>
<p>15:45～ 16:15</p>	<p>研究成果発表7 「アジア地域におけるリサイクルの実態と国際資源循環の管理・3R 政策」 小島 道一(独立行政法人日本貿易振興機構 アジア経済研究所新領域研究センター)</p>
<p>16:15</p>	<p>終了</p>

【大阪会場】 テーマ：システム改善

時間	内容
10:25	開会
10:30～ 11:00	特別講演1 「循環型社会形成推進科学研究費について」 環境省 廃棄物・リサイクル対策部
11:00～ 12:00	特別講演2 中野 加都子（神戸山手大学 現代社会学部 環境文化学科）
12:00～ 13:00	休憩（60分）
13:00～ 13:30	研究成果発表1 「一般廃棄物処理システムにおける環境負荷・経済性の実効性評価手法に関する研究」 小野田 弘士（早稲田大学環境総合研究センター）
13:30～ 14:00	研究成果発表2 「物質ストック勘定体系の構築とその適用による廃棄物・資源管理戦略研究」 橋本 征二（独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター）
14:00～ 14:30	研究成果発表3 「拡大生産者責任とリサイクル市場に関する研究」 植田 和弘（京都大学大学院経済学研究科） 発表者：栗田郁真（京都大学経済研究所）
14:30～ 14:45	休憩（15分）
14:45～ 15:15	研究成果発表4 新築系建設廃棄物トレーサビリティシステムの開発」 神谷 典男（住友林業株式会社 情報システム部）
15:15～ 15:45	研究成果発表5 「京都地域におけるごみ有料化施策による資源循環変化の3R行動モデル解析」 平井 康宏（京都大学 環境保全センター）
15:45	終了

【北海道会場】 テーマ：バイオマス/事業評価

時間	内容
10:25	開会
10:30～ 11:00	特別講演1 「循環型社会形成推進科学研究費について」 環境省 廃棄物・リサイクル対策部
11:00～ 12:00	特別講演2 井上 雄三(独立行政法人国立環境研究所 特別客員研究員)
12:00～ 13:00	休憩(60分)
13:00～ 13:30	研究成果発表1 「バイオガス化プラント排水中の高濃度アンモニアの MAP-ANAMMOX ハイブリッド処理技術の開発」 古川 憲治(熊本大学大学院自然科学研究科)
13:30～ 14:00	研究成果発表2 「生ごみ未分別可燃ごみのバイオガス化システムの実用化」 多田羅 昌浩(鹿島建設株式会社 技術研究所) 発表者:遠藤 隆志(株式会社協和エクシオ CE・環境事業本部)
14:00～ 14:30	研究成果発表3 「生ごみ等廃棄物系バイオマスからのバイオエタノール高効率回収技術開発」 大坂典子(東京ガス株式会社 基盤技術部 技術研究所)
14:30～ 14:45	休憩(15分)
14:45～ 15:15	研究成果発表4 「分別収集・中継輸送に関する費用対効果・費用便益の分析」 松井 康弘(岡山大学大学院環境学研究科)
15:15～ 15:45	研究成果発表5 「ベンチマーク指標を活用した一般廃棄物処理事業の評価に関する研究」 松藤 敏彦(北海道大学大学院工学研究科)
15:45	終了

【東京会場】 テーマ：有害物質対策

時間	内容
10:25	開会
10:30～ 11:00	特別講演1 「循環型社会形成推進科学研究費について」 環境省 廃棄物・リサイクル対策部
11:00～ 12:00	特別講演2 藤田 正憲(高知工業高等専門学校 校長)
12:00～ 13:00	休憩(60分)
13:00～ 13:30	研究成果発表1 「アスベスト含有廃棄物の分解処理による無害化の確認試験方法の確立とその応用」 野馬 幸生(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター) 発表者:山本 貴士(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター)
13:30～ 14:00	研究成果発表2 「最終処分場におけるアスベスト廃棄物の安全性能評価手法の開発」 山田 正人(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター)
14:00～ 14:30	研究成果発表3 「アスベスト廃棄物と廃棄物焼却灰の高効率・高信頼性溶融無害化および資源化」 葛西 栄輝(東北大学多元物質科学研究所)
14:30～ 14:45	休憩(15分)
14:45～ 15:15	研究成果発表4 「低濃度PCB汚染物の焼却処理に関する研究」 泉澤 秀一(財団法人産業廃棄物処理事業振興財団) 発表者:福本 隆治(財団法人産業廃棄物処理事業振興財団)
15:15～ 15:45	研究成果発表5 「プラスチック含有廃棄物の処理およびリサイクル過程における有害物質の生成特性解析と効率的対策手法の開発」 川本 克也(独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター)
15:45	終了

【仙台会場】 テーマ：総合

時間	内容
10:25	開会
10:30～ 11:00	特別講演1 「循環型社会形成推進科学研究費について」 環境省 廃棄物・リサイクル対策部
11:00～ 12:00	特別講演2
12:00～ 13:00	休憩(60分)
13:00～ 13:30	研究成果発表1 「高度処理浄化槽におけるリン除去・回収・資源化技術の開発とシステム評価」 稲森 悠平(福島大学共生システム理工学類)
13:30～ 14:00	研究成果発表2 「廃棄物処理・リサイクル施設における安全・安心対応策に関する研究」 永田 勝也(早稲田大学 環境総合研究センター) 発表者:切川 卓也(早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科)
14:00～ 14:30	研究成果発表3 「ライフサイクル環境負荷評価を完結させるための最終処分場環境会計に関する研究」 中山 裕文(九州大学大学院工学研究院)
14:30～ 14:45	休憩(15分)
14:45～ 15:15	研究成果発表4 「FRPの亜臨界水分解技術の実用化開発」 真継 伸(パナソニック電気株式会社 新規商品創出技術開発部)
15:15～ 15:45	研究成果発表5 「循環型社会形成に向けての廃棄物処理施設のリニューアルモデル構築に関する研究」 八木 美雄(財団法人廃棄物研究財団)
15:45	終了