



SINCE 1990

平成19年度廃棄物学会研究討論会 於・川崎市産業振興会館

時間割

5月24日(木)

受付 9:30~

時 間	内 容
10:00~12:00	(1) 「再生製品の建設資材リサイクルと環境安全性を考える」 学術研究委員会、廃棄物試験・検査法部会共同企画
13:00~17:00	(2) 「日本の循環型社会構築を総点検する」 学術研究委員会企画
17:10~18:30	平成19年度 廃棄物学会総会 平成18年度 廃棄物学会賞表彰式

懇親会 18:40~

5月25日(金)

時 間	内 容
9:30~11:30	(4) 「植物由来プラスチックの将来性」 リサイクルシステム・技術部会、バイオマス系廃棄物研究部会共同企画
12:30~14:30	(5) 「国立公園における廃棄物問題：山岳系自然地域が抱える問題」 学術研究委員会企画
14:45~16:45	(6) 「循環型共生社会における地域計画のあり方： 交付金制度を活用した実施例を踏まえて」 廃棄物計画部会企画

目 次

(1) 「再生製品の建設資材リサイクルと環境安全性を考える」

- | | | |
|--|-----------|-------|
| 1-1 廃コンクリートのクローズドリサイクルへの挑戦 | 清水建設㈱ | 黒田 泰弘 |
| 1-2 舗装分野におけるリサイクルの取り組みについて | (独) 土木研究所 | 久保 和幸 |
| 1-3 リサイクル製品への環境安全性に関する事例調査研究
－三重県リサイクル製品認定制度における環境安全性の確保手法について－ | 三重県 | 若林 智憲 |
| 1-4 再生製品の地盤材料利用と安全性の視点・立場から | 茨城大学 | 小峯 秀雄 |
| 1-5 建設系再生製品を対象とした環境安全性評価試験のシステム規格化に向けて
(独) 国立環境研究所 | | 肴倉 宏史 |

(2) 「日本の循環型社会構築を総点検する」

(3) 「植物由来プラスチックの将来性」

- | | | |
|---|--------|-------|
| 3-1 再生可能資源材料：ポリ乳酸の循環利用について | 九州工業大学 | 西田 治男 |
| 3-2 乳酸発酵による食品廃棄物からの乳酸回収と飼料化のコンバインドシステム
(独) 国立環境研究所 | | 井上 雄三 |
| 3-3 植物由来プラスチックのリサイクル事業化について | ㈱荏原製作所 | 近藤 和博 |
| 3-4 植物由来プラスチックへの期待と問題点
(財) 生産開発科学研究所 | | 奥 彰 |

(4) 「国立公園における廃棄物問題：山岳系自然地域が抱える問題」

- | | | |
|--|---------------|-------|
| 4-1 国立公園の廃棄物問題 一特に山岳自然地域を対象にして－ | 横浜国立大学 | 加藤 峰夫 |
| 4-2 山小屋の廃棄物の現状報告 | 尾瀬沼・尾瀬ヶ原 長蔵小屋 | 平野 太郎 |
| 4-3 山岳トイレの課題と展望 | 北アルプス槍ヶ岳山荘 | 穂苅 康治 |
| 4-4 山のゴミは少なくなったか～労山全国一斉クリーン・ハイクの経験から～
日本勤労者山岳連盟 | | 野口 義夫 |

4-5 国立公園におけるモノの出入りとその課題

筑波大学 伊藤 太一

(5) 「循環型共生社会における地域計画のあり方:交付金制度を活用した実施例を踏まえて」

5-1 循環型共生社会における地域計画作成時のポイント－背景説明－

環境カウンセラー／㈱環境技研コンサルタント 西川 光喜

5-2 循環型社会形成推進交付金制度と市町村行政について

川口市 藤波 博

5-3 地域計画の重要性と策定プロセスの課題

㈱イーツーエンジニアリング 長谷川 誠

5-4 地域計画における最終処分場の役割

大成建設㈱ 白井 直人

5-5 循環型共生社会におけるごみメタン化事業

アタカ大機㈱ 河窪 義男