

2011年度研究部会活動記録

| | | |
|--|--|-----------|
| 部会主任名 | 中村慎一郎 | 現代政治経済研究所 |
| 研究課題：WIO-MFAを用いた金属リサイクルにおける廃棄物品質指標の開発 | | |
| 月/日 | 活 動 記 録 | |
| <p>10/13</p> <p>11/25</p> <p>3/19-22</p> <p>3/7-9</p> <p>8/29</p> <p>6/7-10</p> | <p>通常の共同研究は主にメール/Dropboxを活用して実施。特筆すべき会合は以下の通り</p> <p>鉄関連データに関する打ち合わせ：東北大学</p> <p>アルミ合金データベース作成に関する打ち合わせ：早稲田大学</p> <p>台湾国立大学環境工学研究所馬鴻文教授との台湾スクラップ関連データ活用についての打ち合わせ：中村：台北</p> <p>成果の主な発表：</p> <p>日本LCA学会研究発表会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WIO-MFAによる鉄鋼製品の国際貿易に随伴するCr, Ni, Moフロー解析：大野肇（東北大学），松八重一代（東北大学），中島謙一（国立環境研究所），中村慎一郎（早稲田大学），長坂徹也（東北大学） ● S Nakamura, Y Kondo, K Matsubae, K Nakajima, T Tasaki and T Nagasaka: Hybrid Life-Cycle MFA of Ferrous Materials Embedded in Passenger Cars under Explicit Consideration of Grades of Secondary Materials, LCM2011, 29. August 2011, Berlin, Germany ● S Nakamura, Kondo, Y, Matsubae, Y, Nakajima, K, Tetsuya, N., UPIOM: A new tool of MFA and its Application to Primary and Secondary Metals Associated with Construction and Car Manufacturing, ISIE 2011, 7-10 June 2011, Berkeley, USA | |
| 来年度の活動計画 | なし | |
| 終了の場合 | <p>研究成果刊行の時期： 年 月（予定）</p> <p>研究成果の公開方法：国際学術誌</p> | |