

日本 LCA 学会 Circular Economy 研究会、MRS-J サステナビリティ研究会、エコマテリアルフォーラム、
廃棄物資源循環学会 共同企画セミナー

「3R と資源効率、Circular Economy について」

■趣旨：

日本からの環境政策として 2000 年に定めた循環基本法にもとづく 3R 政策は、アジア太平洋諸国をはじめ、世界各国で広く認知されてきました。一方、欧州を中心に資源効率や循環経済への政策展開が見られるようになってきました。2016 年に日本で開催される G7 サミットや環境大臣会合では、気候変動やエネルギー対策とともに 3R と資源効率性を進展させるための次の一手が議論される予定です。また、2015 年 12 月 2 日に欧州委員会は Circular Economy Strategy : closing the loop - An EU action plan for the Circular Economy と題する Circular Economy に関するアクションプランを発表しました。これは単にこれまで議論されてきたリサイクルベースの循環型社会をつくろうというのではなく、循環をもとにした社会システムに付加価値を生み出させ経済活性を図ろうとする新しい挑戦だとみることができます。それは、欧州域における埋立処分の禁止やリサイクル率の向上、エコデザイン製品の推奨を目指すだけでなく、世界的にもグリーン調達を進め方、リサイクルの在り方やエコデザインの転換などにもかかわる問題です。

この関係の現状から今後を視通すための知見の集積から、将来の展望と当面の取り組みに関する講演と議論を行うセミナーを企画しましたので、奮ってご参加ください。

■主催：日本 LCA 学会 Circular Economy 研究会、MRS-J サステナビリティ研究会、
エコマテリアルフォーラム、廃棄物資源循環学会

■協賛：日本 LCA フォーラム

■日 時：2015 年 5 月 26 日（木） 10：00～17：00 （受付は 9:30 より開始）

■場 所：川崎市産業振興会館（川崎市幸区堀川町 6 6 - 2 0）

地図：<http://www.kawasaki-net.ne.jp/kaikan/access.html>

JR 川崎駅、西口改札出口より徒歩 5 分

■定員：200 名（事前振込制）

■参加費：5 月 21 日（土）までに参加費を納入された方：会員 1 万円。非会員 1.5 万円

当日受付の方：会員 1.2 万円。非会員 1.7 万円。請求書払いとなります。

意見交換会は無料

■参加申込：各学会の会員は以下の web から申込んでください。

案内 <http://susdi.org/wp/event/2016/04/13/526/>

- ・日本 LCA 学会 Circular Economy 研究会、MRS-J サステナビリティ研究会、
エコマテリアルフォーラムの会員の方、非会員の方

→サステナビリティ技術設計機構の HP (<http://susdi.org/wp/event/reg/>) から申込んでください。

- ・廃棄物資源循環学会の方

→学会 HP (<http://jsmcwm.or.jp/?page id=>) から申込んでください。

■プログラム：

- <10:00～ 10:05> 開会の挨拶 (社団法人サステナビリティ技術設計機構)原田幸明
- <10:05～10:35> (仮)3Rと資源効率に関する政策展開 (環境省廃棄物・リサイクル対策部企画課長) 山本昌宏
- <10:35～11:05> (仮)資源効率・循環経済に関する政策展開 (経産省産業環境局リサイクル推進課長)深瀬聡之
- <11:05～11:35> UNEP 国際資源パネルの活動と G7への迅速評価報告 (東京大学教授) 森口祐一
- <11:35～12:05> パリ協定が示す循環型社会の未来像 (持続性推進機構理事長) 安井 至
- <12:05～13:00> 昼食休憩(講師は別室で弁当。パネルディスカッションの事前検討会)
- <13:00～13:30> サステナビリティと Circular Economy (東京都市大学環境学部教授) 枝廣淳子
- <13:30～14:00> RE/CE 施策に関する欧州業界団体の意見 (三菱総研 環境・エネルギー研究本部) 新井理恵
- <14:00～14:30> 技術の目で見えた Circular Economy (東北大学教授) 中村 崇
- <14:30～15:00> Circular Economy でエコデザインとリサイクルはどう変わるか
(物質・材料研究機構特命研究員(元素戦略)) 原田幸明
- <15:00～15:10> 休憩
- <15:10～15:40> 3R展開における発生抑制と資源効率 (京都大学教授) 酒井伸一
- <15:40～17:00> パネルディスカッション
コーディネーターは酒井氏 パネラーは上記講演者
- <17:00～17:05> 閉会の挨拶
- <17:10～19:00> 意見交換会

以上

HP <http://susdi.org/wp/event/2016/04/13/526/>

連絡先 〒305-0033 つくば市東新井 10-1 ハートランドつくば 108

(一社) サステナビリティ技術開発機構

<http://susdi.org> TEL 029-846-5505 mail office@susdi.org