

持続可能な社会におけるプラスチックの使い方

講師：加茂 徹氏

元産業技術総合研究所 環境管理研究部門 資源精製化学研究グループ 上級主任研究員

プラスチックリサイクルの特徴を示し、これまでの国内外のプラスチックリサイクル技術の概要、社会システム、現在の状況、今後の展開を解説する。

【経歴】 東北大学・助手、公害資源研究所・主任研究員、産業技術総合研究所・グループ長、上級主任研究員、受賞：H25・リサイクル技術本多賞、H29・プラスチックリサイクル化学研究会功労賞、他

【研究内容】 反応速度論、石炭液化、PVCの脱塩素化、電子基板の可溶化、炭素繊維のリサイクル

【所属学会】 プラスチックリサイクル化学研究会、廃棄物資源循環学会、日本化学会、グリーンケミストリー研究会（高分子学会）

開催日時	2019年4月26日（金） 13:30～16:30	【会場】	ちよだプラットフォームスクウェア B1F R005 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21
受講料	45,000円（税込）※資料代含 *メルマガ登録者 40,000円（税込） *アカデミック価格 25,000円（税込）		

*アカデミック価格：学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】 2名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合、2名目は無料、3名目以降はメルマガ価格の半額です。

★【セミナー対象者】 プラスチックやプラスチックを使用した工業製品を生産、輸送、販売、利用、処理している方。

★【得られる知識】 プラスチックリサイクルの特徴を示し、これまでのリサイクル技術の概要、社会システム、現在の状況、今後の展開を解説する。

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 持続可能な社会の実現を目指す背景 | 5.1 家電リサイクル |
| 2. プラスチックのリサイクルの特徴 | 5.2 小型家電リサイクル |
| 3. マイクロプラスチックの現状 | 5.3 難燃剤を含むプラスチック |
| 4. プラスチックのリサイクル技術の概要 | 6. 自動車に使用されているプラスチックのリサイクル |
| 4.1 マテリアルリサイクル | 7. バイオベースプラスチックや生分解性プラスチックの特徴 |
| 4.2 ケミカルリサイクル | 8. 炭素繊維強化プラスチックのリサイクル |
| 4.3 エネルギー回収 | 9. 資源循環の未来 |
| 4.4 評価法 | |
| 5. 電気電子機器に使用されているプラスチックのリサイクル | |

弊社記入欄		セミナー申込書	
セミナー名		持続可能な社会におけるプラスチックの使い方	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓	会社名（団体名） 住所 〒	TEL :	
		FAX :	
		E-mail :	
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
お支払方法		氏名	
銀行振込 ・ その他		お支払予定	2019年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしていません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789