

# —最新の環境関連情報・技術の紹介—

合成樹脂工業協会  
環境・リサイクル研究部会

## 講演会のご案内

環境・リサイクル部会では、熱硬化性樹脂のリサイクルの現状や技術的知見を更に高めるため、リサイクル技術の情報公開、見学会の開催等を行ってきました。環境、リサイクル関係技術の一環として、今回は講演会を開催いたします。

第6回となる今回は最新の話題の講演会を企画いたしました。2名の講師をお招きし、最先端環境関連情報及び技術についてご紹介いただきます。

講演会の後に、更に活発な意見交換が出来るように交流会もあわせて企画いたしましたので、多数の方々のご参加をお待ちしています。

### 【講演会のご案内：聴講者の募集】

日時 : 11月28日(水) 13:30~18:00

(受付開始 13:00)

会場 : グランパークプラザ3F 302会議室  
東京都港区芝浦3丁目4-1 TEL 03-5441-2100

<http://www.granpark.jp/access/>

募集人員 : 先着の30名

参加料 : 5,000円/人

申込み : 添付の用紙にて(合成樹脂工業協会 事務局) E-mail : fujimoto@jtpia.jp

連絡先 : 合成樹脂工業協会 事務局 FAX : 03-5298-8004 ☎ : 03-5298-8003

申込締切日

11月21日(水)

## プログラム

講演1 < 13:30 ~ 15:00 >

「SDGs時代に求められる企業行動とステークホルダー連携」

一般社団法人 SDGs 市民社会ネットワーク

業務執行理事 星野 智子 氏

国連で定められ、ビジネスの世界でも急速に広がっているSDGsが今、あらゆる社会解決・ビジネスのヒントになると各地で話題になっている。SDGs策定の経緯や特徴、各ステークホルダーによる取り組み・事例を紹介するとともに、企業が取り組むべき課題やステークホルダーとの連携のあり方について話題提供する。

休憩 < 15:00 ~ 15:15 >

講演2 < 15:15 ~ 16:45 >

「二酸化炭素を直接原料とする高分子の合成」

東京理科大学工学部工業化学科 教授 杉本 裕 氏

二酸化炭素とエポキシドの交互共重合によるポリカーボネートの合成は、二酸化炭素の化学的利用の代表例である。しかしながら、共重合用の触媒の活性は低く、生成コポリマーの物性も実用には足りない。講演では、これらの課題を一刻も早く解決しようとする取り組みについて、自身の研究を中心に紹介する。

<17:00~18:00> 懇親交流会 (無料)

会場 : グランパークプラザ内 B1F 百代茶屋

以上