

2018年8月28日
一般財団法人石油エネルギー技術センター
技術企画部

「平成30年度第2回ペトロリオミクス技術セミナー」の開催について

日頃より、当センター事業へのご理解とご協力を賜りますこと、御礼申し上げます。

さて、当センターでは、主要事業であるペトロリオミクス技術開発事業の成果につき、石油関連業界の皆様にも更に理解を深めていただき、またその成果を活用していただけるよう、平成28年度より「ペトロリオミクス技術セミナー」を開催しています。

今回のセミナーでは、これまでのアンケートで最も関心が高かった「アスファルテン凝集制御技術」を取り上げ、以下の2件の講演を計画しています。

ご多用中とは存じますが、多数の方々のご参加をお待ち申し上げます。

記

1. 開催日時

9月28日（金） 15:00～17:00

2. 開催場所

一般財団法人石油エネルギー技術センター 本部第1・2会議室
東京都港区芝公園2丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー4階
<http://www.pecj.or.jp/japanese/outline/address.html>

3. 講演

①ハンセン溶解度パラメータの基礎と石油化学への応用（関西大学 山本秀樹教授）

アスファルテン凝集制御のキーテクノロジーであるハンセン溶解度パラメータ（HSP）の基礎から応用までを本研究第一人者の山本教授より解説していただきます。

②多成分系凝集モデル（MCAM）によるアスファルテン凝集状態の解析

（JPEC 佐藤主任研究員）

HSPを使って開発したMCAMを石油精製プロセスの問題解決に適用した事例につき紹介します。

- 参加ご希望の方は、①氏名、②所属、③役職、④連絡先（メールアドレス）をご記入の上、**9月20日（木）**までに、問合せ窓口あてにメールにてお申込みください。

<問合せ窓口>

一般財団法人石油エネルギー技術センター
石油基盤技術研究所 ペトロリオミクス研究室
盛満 耕造

TEL : 043-295-2218

e-mail : petroseminar201802@pecj.or.jp