

平成 29 年度 潤滑油製造業地方研修会（名古屋）開催のお知らせ

（資源エネルギー庁補助事業）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当協会では、潤滑油の品質確保事業等への支援事業（資源エネルギー庁補助事業）の一環として、潤滑油製造にかかわる方々を対象とした「潤滑油製造業地方研修会（名古屋）」を下記の要領にて開催することになりました。

様々な貴重な示唆を得る絶好の機会と考えておりますので、奮ってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

実施概要（名古屋開催）

○日 時：平成 29 年 11 月 28 日（火）（受付開始時間：10：00 より）

○会 場：ウインクあいち（愛知県産業労働センター） 12 階 1208 号室
（愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38 Tel 052-571-6131）

○定 員：30 名（先着順）

○対 象：潤滑油製造にかかわる方々

○参加費：無 料（事前登録制です）

○申込先：一般社団法人潤滑油協会 事業部

FAX (047-431-9579)、または 郵送（〒273-0015 千葉県船橋市日の出 2-16-1）

（裏面の申込書に必要事項をご記入の上お申し込み下さい。

お申込みをお受けした方には、受付の確認（兼 参加票）を FAX でお送りします。）

○応募締切：平成 29 年 11 月 22 日（水）

なお、期限前に定員になりましたら、締め切らせていただきます。

（プログラム）

10：00	受付
10：20～11：50	講演 1 金属加工油剤の化学物質リスクアセスメント対応（化学物質規制対応を含む） ：ユシロ化学工業株式会社 神奈川テクニカルセンター 研究本部 技術支援推進部長 岩田 重広 氏 潤滑油業界における「化学物質リスクアセスメント」や「化学物質管理の法規制」に関する課題への対応について
	休 憩
13：00～14：30	講演 2 鉄鋼表面で起こるトライボ化学反応の解析 ：新日鐵住金株式会社 技術開発本部先端技術研究所 基盤メタラジー研究部 主任研究員 宮島 慎 氏 ラマン分光法による硫化鉄トライボフィルムの解析を中心とした研究内容について
	休 憩
14：40～16：10	講演 3 エンジントライボの計測解析・低摩擦材料技術 ：株式会社豊田中央研究所 機械 2 部 流体トライボ研究室 主任研究員 遠山 護 氏 エンジンの低摩擦化や高信頼性設計に活用した、摩擦摩耗・潤滑状態の計測や摺動材料・オイルの解析技術、低摩擦化技術などを紹介
16：10～16：30	アンケート記入 および 質疑・意見交換 等

◆平成 29 年度 潤滑油製造業地方研修会参加申込書（名古屋開催）◆

(一社)潤滑油協会 事業部行 FAX 047-431-9579

貴社名

住所

申込ご担当者

(所属・役職・氏名)

連絡先 TEL

FAX

参加者ご氏名	所 属	役 職

ご記入いただいた個人情報は、当潤滑油製造業地方研修会の運営、管理及び次回以降のご案内状送付用に使用し、他の目的には使用致しません。

この「参加申込書」を受付後、原則として3日以内に「申込みご担当者」様宛てに受付の確認（兼 参加票）を FAX でお送りします。返信がない場合には、「潤滑油製造業地方研修会担当」までご連絡下さい。

名古屋会場ご案内



(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より

◎JR 名古屋駅桜通口から

ミッドランドスクエア方面 徒歩 5 分

◎ユニモール地下街 5 番出口 徒歩 2 分

参加票貼付欄

参加票貼付欄

参加票貼付欄