

平成30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30年11月28日（水）（受付開始時間：10：00より）

○会 場：ウィンクあいち（愛知県産業労働センター） 13階 1301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30年11月26日（月）

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 化学物質のリスク評価の概要 ：一般財団法人化学物質評価研究機構 安全性評価技術研究所 研究第二部研究第四課 副長 片桐 律子 氏 化学物質のリスク評価の基本的な考え方と具体的な方法について評価事例を示して解説、また混合物の考え方についても紹介
休 憩	
13：00～14：30	講演2 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の技術動向～自動車分野への応用～ ：名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター 特任教授 石川 隆司 氏 CFRPの自動車構造部品への適用状況やナショナルコンポジットセンターにおける最新の研究事例について紹介
休 憩	
14：40～16：10	講演3 省エネルギーに貢献する自動車部品の高効率化・軽量化技術 ：株式会社ジェイテクト 研究開発本部 材料研究部 トライボロジー研究室 主担当 松山 博樹 氏 自動車の高効率化と軽量化のニーズに対応できるエコロジー製品とそれらを構成する要素技術について紹介
16：10～16：30	アンケート記入 および 質疑・意見交換 等

◆平成 30 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