

JALOS 技術講習会「初級コース・工業用潤滑剤」 開催のお知らせ

●受講のおすすめ

この講座は、潤滑技術に関する第一線の専門家を講師に招き、工業用潤滑剤の日常管理に関する基礎的事項の習得を目的とした講座であります。

工業用潤滑剤について、工業用潤滑油、金属加工油、グリースに大別し、その種類と特性、要求性能および選定・管理方法、トラブルシューティング、環境対策、労働安全等一連の管理手法について具体的に易しく解説します。

生産性の向上と地球環境の改善を推進するためにも、多数の方が受講されることをお勧めいたします。

●講座概要

1. 受講対象者：潤滑剤関係業務

- 経験 1～3 年程度の方
- 日常業務において潤滑剤に興味をお持ちの方。
- 潤滑管理の実践を目指すユーザーの方およびサポートされるメーカーの方。

2. 日 程：平成 30 年 10 月 24 日（水）、25 日（木）

3. 定 員：20 名（先着順）

4. 項 目：＜第 1 日目＞

①工業用潤滑油と管理

＜第 2 日目＞

②金属加工油と管理

③グリースと管理

5. 受講料（テキスト代、消費税を含みます。）

正 会 員	17,000 円
特別会員	20,000 円
賛助会員	23,000 円
一 般	29,000 円

6. 会 場：化学会館（東京都千代田区神田駿河台 1-5）

- JR 中央線・総武線 「御茶ノ水」駅
- 地下鉄丸ノ内線 「御茶ノ水」駅
- 地下鉄千代田線 「新御茶ノ水」駅

●受講手続き

1. 受講申込みは、本紙の「受講申込書」により FAX にてお申込み下さい。
2. 申込みをお受けした方には、「受講料請求書」をお届け致します。ご入金確認後、「受講案内」及び「テキスト」をお届け致します。
3. 一度納入された受講料はご返金できませんので、あらかじめご了承のうえお申込み下さい。
4. 受講申込者数が定員の 30%に達しない場合は、開講を中止することがあります。中止の場合は直ちにご連絡致します。
5. 宿泊の斡旋は行っておりませんので、各自でご準備下さい。
6. 受講申込み先及び問い合わせ先

〒273-0015 千葉県船橋市日の出 2-16-1

一般社団法人 潤滑油協会・技術講習会担当

TEL 047-433-5181

FAX 047-431-9579

URL <http://www.jalos.or.jp/>

設備・加工油の基礎を
10時間でやさしく解説！





一般社団法人潤滑油協会（JALOS）は、経済産業省をはじめ関係各方面のご協力を得て、次のような事業を実施しています。

- 潤滑油の品質、性能に関する試験研究開発事業
- 情報提供、人材養成のためのセミナーの開催
- 刊行物、ビデオ等による普及啓発事業
- 依頼試験、実習生受入れ等のサービス事業
- 各種委員会、研究会における学会活動 等

内容および講師

● 10月24日（水）

①13:30～17:30 「工業用潤滑油と管理」

講師：山本 邦治 氏（コスモ石油ルブリカンツ株式会社 直売技術本部
工業潤滑油部 直売技術グループ グループ長代理）

潤滑油を使う場面では、機械の種類、目的および環境に合わせて、色々な特性を持つものの中から最も適した性能を有する潤滑油を選択する必要があります。

本講座では、潤滑の基礎理論、工業用潤滑油の種類と特徴および要求性能、上手な使い方等について、やさしく解説します。

● 10月25日（木）

②9:30～12:30 「金属加工油と管理」

講師：小野 肇 氏（ユシロ化学工業株式会社 研究本部 本部長付 工学博士）

金属加工油は、切削油剤、熱処理油、塑性加工油等に大別されますが、素材加工には欠かせない重要な油剤です。本講座では、切削油剤を中心にその作用機構と効果を述べ、使用液管理と安全衛生管理ならびにトラブルシューティングについて解説します。

③13:30～16:30 「グリースと管理」

講師：酒井 一泉 氏（JXTG エネルギー株式会社 潤滑油カンパニー 潤滑油研究開発部
グリース・冷凍機油グループ シニアスタッフ 工学博士）
＜日本グリース協会 技術委員会推薦＞

グリースは半固体状で油とは異なった特性を持っており、産業機械をはじめ自動車、航空機など幅広く使用されています。本講座では種類および潤滑特性、一般的選定基準と保管方法等について解説します。

切り取らずにそのまま FAX して下さい

JALOS 技術講習会「初級コース・工業用潤滑剤」受講申込書

申込みご担当者	下記の者の受講を申し込みます。
〒	①フリガナ
住 所：	受講者名：
貴 社 名：	所属・役職：
ご所属：	潤滑剤関係勤続年数 年
役職：	②フリガナ
お名前：	受講者名：
TEL：	所属・役職：
FAX：	潤滑剤関係勤続年数 年

ご記入いただいた個人情報は、JALOS 技術講習会等の運営、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。

- ※1. この「受講申込書」を受付後、3日以内に「申込みご担当者」様宛てに受付の確認を FAX にてお知らせ致します。返信がない場合には、「JALOS 技術講習会担当」までご連絡下さい。
2. 請求書、受講案内及びテキスト等は、「申込みご担当者」の方に送付いたします。