

# 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
  - 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方
  - 潤滑管理をサポートされる方。

2. 日 程：2023年2月8日(水)、9日(木)

3. 定 員：20名(先着順)

4. 項 目：
  - ①工業用潤滑油と管理
  - ②金属加工油と管理
  - ③グリースと管理

4. 受講料(税込)：正会員 ¥18,700 賛助会員 ¥25,300  
特別会員 ¥22,000 一 般 ¥33,000

5. 開催方法：オンライン研修

6. 使用ソフト：Zoom ミーティング

7. 通信環境によりトラブル等が発生する可能性があります、本講座の録画の配信は、いかなる場合にもおこないません。
8. パソコンおよび、インターネット環境等の技術的な相談・お問合せについてはお答えいたしかねます。

### ●受講申込みと流れ

1. お申込みは、本紙裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAX または郵送にてお申込み下さい。
2. 申込み受付が完了した方には、申込み担当者様へ「受講料請求書」を送付いたします。
3. 受講料のお支払いを確認後、開催日の1週間前を目安に、「開催当日のリンクを記載したメール」、「テキスト」および「講演資料集」を配信いたします。
4. 講習会当日は、メール内のリンクより、講習会へ参加をお願いいたします。

### ●確認事項

1. 本講習会は、ビデオ会議システム“Zoom”のミーティング機能を利用して開催いたします。
2. Zoom が使用可能な環境であることを、Zoom 接続テストページ“<https://zoom.us/test>”にて、事前にご確認ください。
3. 本講座の録画、録音、撮影、スクリーンショット、および資料の無断転用は固くお断りいたします。
4. お振込みいただいた受講料は、原則ご返金できません。
5. 受講料ご入金後の、受講キャンセルはできません。
6. 受講申込者数が定員の30%に達しない場合、開催を中止とする場合がございます。なお、中止の場合は、申込担当者の方へ速やかにご連絡いたします。

### ●受講申込み先および問合せ先

〒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 <https://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
- 潤滑油関連 JIS の原案作成
- 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

講師および研修内容

●2月8日（水）

○13:00～17:00 「工業用潤滑油と管理」

講師：コスモ石油ブリカンツ株式会社 商品研究所 工業潤滑油グループ グループ長 山本 邦治 氏  
 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。

●2月9日（木）

○09:00～12:00 「金属加工油と管理」

講師：ユシロ化学工業株式会社 技術本部 技術統括部 商品技術1部 丹野 幸雄 氏  
 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。

○13:00～16:00 「グリースと管理」

講師：株式会社ニッペコ 技術部 部長 西村 寛 氏  
 <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：	メールアドレス：
役 職：	潤滑剤関係勤続年数 年
お名前：	② フリガナ：
T E L：	受 講 者 名：
F A X：	所 属 ・ 役 職：
	メールアドレス：
	潤滑剤関係勤続年数 年

※メールアドレスは必ず記入をお願いします。

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。

※ この「受講申込書」を受付後、3営業日以内に「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。