

トライボロジースペシャリスト トレーニングコースのご案内

ISO18436-4準拠
機械状態監視診断技術者（トライボロジー）
カテゴリー I ・ II

トライボロジースペシャリスト
資格取得のためのトレーニングコース

TRIBOLOGY SPECIALIST

2021年度認証試験対応

■ カテゴリー I Webセミナーコース（動画教材視聴式）

日程：2021年11月1日（月）～12月3日（金）
認証試験：2021年12月4日（土）

■ カテゴリー II Webセミナーコース（動画教材視聴式）

日程：2021年11月1日（月）～12月3日（金）
認証試験：2021年12月4日（土）

※本年度の「認証試験直前コース」はありません

お問い合わせはこちらまで

トライボテックス株式会社 研修センター

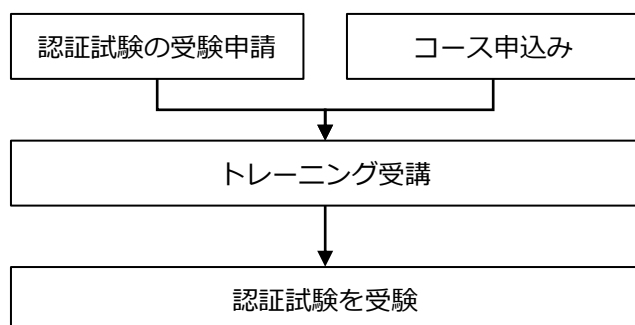
〒474-0052 愛知県大府市長草町山口45-7 TEL:0562-48-1148 FAX:0562-48-1876

TRIBOTEX

ISO18436-4準拠 機械状態監視診断技術者（トライボロジー）

2009年度より始まったISO18436-4準拠機「械状態監視診断技術者（トライボロジー）」この資格認証制度は国際的に通用する技術者の認証とその技術レベルの向上を目的としています。本資格を得ることにより、個人または企業の技術水準を説明でき、更に社会的信頼性やパブリックイメージの向上につなげることができます。

認証試験までの流れ



※認証試験は日本機械学会へ直接申し込みが必要です

試験内容

各カテゴリーの問題数と制限時間は以下のとおりです。

カテゴリ	問題数	試験時間
I	70	120分
II	100	180分

受験資格

- 学歴制限はありません
- トライボロジーによる機械の状態監視・診断技術に関する原理と方法を理解するための教育・研修の受講および実務経験が要求されます。
- 研修機関で受講したときに発行される「訓練修了証明書」（写し可）が必要です。
- 機械の状態監視と診断の分野における「実務経験証明書」が必要となります。

[実務経験要項] カテゴリー I：12ヶ月 / カテゴリー II：24ヶ月

※受験資格の詳細は日本機械学会へお問い合わせください

一般社団法人日本機械学会 事業運営部門 事業企画グループ 〒160-0016 東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館5階

TEL：03-5360-3506 ウェブサイト：<https://www.jsme.or.jp/jotaiweb/>

資格取得のメリット

- ◇ 潤滑管理や潤滑技術の幅広い知識を得ることができます。
- ◇ 専門技術者としての技術レベルの証明になります。
- ◇ 資格保有者として国際的な評価を受けられます。
- ◇ 自身のステータスや社会的信頼性の向上が期待できます。
- ◇ 有資格者が所属することによる企業イメージの向上をもたらします。

ISO18436-4準拠「機械状態監視診断技術者（トライボロジー）」資格認証は一般社団法人日本機械学会と一般社団法人トライボロジー学会の共同認証です。

TRIBOLOGY SPECIALIST

トレーニングコースのご案内

特徴

- 現場経験豊富な講師陣によるわかりやすい講義
- 充実の練習問題
- オンデマンド方式によりいつでも学習が可能

受験資格

ISO18436-4準拠「機械状態監視診断技術者（トライボロジー）」
カテゴリー I およびカテゴリー II 認証試験受験資格に準ずる

募集要項

カテゴリ	開催日	認証試験日
I	2021年11月1日（月）～12月3日（金）	2020年12月4日（土）
II	2021年11月1日（月）～12月3日（金）	2020年12月4日（土）

申込締切日：本年度のセミナー申込締切日はありません。ただし、認証試験は学会の締切日がありますので、ご注意ください。
定員：カテゴリー I：定員なし（Webセミナーのため）/カテゴリー II：定員なし（Webセミナーのため）

予定カリキュラム

カテゴリー I

1日目	<ul style="list-style-type: none">● メンテナンスストラテジー● トライボロジーの基礎：潤滑理論/基礎事項
2日目	<ul style="list-style-type: none">● 潤滑剤の選定● 給油・給脂法
3日目	<ul style="list-style-type: none">● 潤滑剤の保管と管理● 油中コンタミナントの計測と管理
4日目	<ul style="list-style-type: none">● オイルサンプリング● 潤滑剤の健全性（性状）の監視● 摩耗粉分析と性状監視
5日目	<ul style="list-style-type: none">● 修了試験

カテゴリー II

1日目	<ul style="list-style-type: none">● メンテナンスストラテジー● トライボロジーの基礎：潤滑理論/基礎事項
2日目	<ul style="list-style-type: none">● 油中コンタミナントの計測と管理
3日目	<ul style="list-style-type: none">● オイルサンプリング● 潤滑剤の健全性
4日目	<ul style="list-style-type: none">● 摩耗粉分析と性状監視
5日目	<ul style="list-style-type: none">● 修了試験

※本年度はWebセミナーのみの開催となるため、参考カリキュラムとなります。

セミナーの録音・録画はお断りしております。

申込書

※ご希望のコースにチェックし、必要事項をご記入の上FAXでお申し込みください。

F A X : 0 5 6 2 - 4 8 - 1 8 7 6

「カテゴリー I Webセミナーコース」 2021年11月1日（月）～12月3日（金）

「カテゴリー II Webセミナーコース」 2021年11月1日（月）～12月3日（金）

※認証試験の受験は、別途日本機械学会へ直接お申し込み頂く必要があります。ご注意ください。

ふりがな		ふりがな	
会社名		事業所名	
住所	〒		
TEL		FAX	
申込担当者	ふりがな	所属	
	氏名	役職名	
	E-mail		
参加者	ふりがな	所属	
	氏名	役職名	
	ふりがな	所属	
	氏名	役職名	
	ふりがな	所属	
	氏名	役職名	
	ふりがな	所属	
氏名	役職名		
受講料	(120,000円+消費税 (円)) ×人数 (名) =合計		円

- お支払い方法等については、申込み受領後に別途連絡いたします。
- お支払い後の返金については、セミナー開始日1週間前までとさせていただきます。
- 参加者記入欄が不足した場合には、コピーしてご利用ください

[キャンセル時の代理受講について]

- 代理の方の受講は可能ですが、受講される方の認証試験の申込みが別途必要となります。

ご質問・ご要望

[個人情報の取扱いについて]

- ご記入いただきました個人情報は、適切な対策を施し安全に保管いたします。
- 後日弊社より記入いただいた情報を元に、セミナーの内容に関するご案内をさせていただくことがございます。