

2026年 第二回 転がり軸受マシンの振動診断セミナーのご案内

バイロジック株式会社では、転がり軸受を持つ回転機械の振動測定業務に携わる方を対象とした、振動診断セミナーを2026年9月に開催する予定です。実際の振動測定業務を想定した1日間のセミナーです。

<特長>

転がり軸受の概要の説明後、振動解析の基礎から理論まで、現場で実用できることを前提に説明します。また、実験室ではない、実際の現場の回転機械で発生した多数の振動事例を紹介し、その要因を解説します。弊社が用意したいくつかの振動測定・解析装置を用いて、回転機シミュレータに発生する振動測定と解析も体感していただけます。

<こんな方に最適です>

転がり軸受が使用されているポンプ、モータ、コンプレッサ、ファン、ギヤボックス、攪拌機などの回転機械の振動測定・解析業務に携る方。

<参加費用・開催日・開催地>

参加費用：¥34,100/1名(税込)

開催日時：2026年9月18日 9時～17時

開催場所：神奈川県中小企業共済会館 (予定、注1)

横浜市中区北仲通 3-33 番地 [横浜高速鉄道みなとみらい線「馬車道駅」徒歩3分]

注1：上記の内容は変更する場合があります。その場合は事前に公開/連絡いたします。

<申し込み方法>

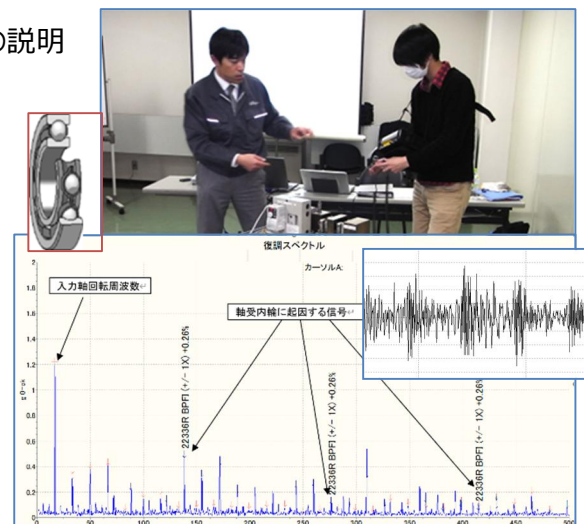
添付申込用紙に必要事項をご記入の上、FAX または Eメールにてお送りください。(注2、3)

注2：規定定員を超えた場合、新規のお申し込みはお断りする場合があります。

注3：インボイス対応の請求書、領収書が必要な場合はお申し出ください。適切なタイミングで発行致します。

<内容>

- 転がり軸受の基本：転がり軸受の種類、仕様、劣化事例についての説明
 - ◇ 軸受の種類とその概要
 - ◇ 劣化、損傷例
- 振動測定・解析：の説明(座学)と実習(ワークショップ)
 - ◇ 振動計測手法(簡易診断、精密診断)の違い
 - ◇ 転がり軸受振動測定と信号・データの意味
 - ◇ 転がり軸受の劣化状態の違いによる振動スペクトラムの評価
 - ◇ 回転機シミュレータ、振動解析装置を使った実習





〒241-0821 神奈川県横浜市旭区二俣川 2-22 幸栄ビル

バイブロジック株式会社 宛

2026年第二回 転がり軸受マシンの振動診断セミナー申込書

- 2026年9月18日開催 -

Eメール : mail@viblogic.co.jp FAX : 045 (342) 9756 TEL : 045 (342) 9751

太枠内にご参加者の必要事項をご記入の上、EメールまたはFAXにてお申し込みください。

フリガナ		フリガナ		所在地	〒
貴社名		事業所名			
ご参加者				所属部署	ご連絡先 Eメール/TEL/FAX
フリガナ 氏名					* Eメールアドレスをお持ちの方は必ずご記入ください。
フリガナ 氏名					* Eメールアドレスをお持ちの方は必ずご記入ください。

開催場所：神奈川県中小企業共済会館（予定） 横浜市中区北仲通 3 丁目 33 番地

お申込み・お問い合わせ先：バイブロジック株式会社 担当：松山 TEL：045(342)9751 Eメール：mail@viblogic.co.jp

申し込み締め切り日：2026年8月31日

参加費用：¥34,100-/1名(税込) 参加費用は銀行振込にて期日までのご入金、また、振込手数料は貴社にてご負担頂けます様お願い致します。

振込期日：2026年9月11日

振込先：横浜信用金庫 鶴ヶ峰支店 バイブロジック（カ 口座番号 普通 433266

その他：キャンセルの場合はEメール、FAXにてご連絡ください。一旦ご入金された場合にはご返金できかねます。ご入金後、申し込み後のキャンセルの場合、代替者のご参加をお願いします。インボイス対応の請求書、領収書が必要な場合はお申し出ください。適切なタイミングで発行致します。セミナー会場には専用駐車場を設けておりませんので公共交通機関でのご来場をお願い致します。