

# 精密機器における 機械振動のトラブル対策

-現場で起きた機械振動問題と対処法-

精密機器開発において不具合の原因となる機械振動のトラブル事例を学習し、実現可能な解決策を発想する力を養います。

また、振動の生成と検出のための道具について紹介し、現場における対策方法について学びます。(産業技術センターの振動に関する機器を展示予定)

開催日時： 令和7年3月7日(金) 13:30～16:00

開催場所： 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター  
イノベーション支援棟2階 (甲府市大津町2094)

講師： 羽持 満 氏 (日本電子株式会社)

[著書紹介] 涌井伸二、羽持満：精密機器における機械振動のトラブル対策  
-現場で起きた機械振動問題と対処法-、コロナ社(2019)

受講料： 無料

## 申込書

貴社名・TEL・Email	部署名	申込者名

令和7年3月5日(水)までに、Eメール、右のQRコード  
もしくはFAXにてお申し込み下さい。

※ 申込・お問い合わせ先：機械技術部 坂本・小松  
TEL：055-243-6111(代表) FAX：055-243-6146  
E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp

(エルジー)



### <個人情報について>

ご入力頂いた情報は、開催事務や受講者への連絡に使用します。他の用途に利用することはなく、第三者への提供または開示することはありません。また、本講習会に関する事務の完了後は速やかに消去します。