

令和6年度 信頼性技術講習会
～振動試験装置を用いた信頼性評価～
参加者募集について（ご案内）

千葉県産業支援技術研究所

時下、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

近年、電子機器や自動車部品などの工業製品は様々な環境下にさらされる機会が増えて
います。一方、製品の品質や信頼性に係る要求はますます厳しいものとなり、使用環境に
応じた評価・検証を行う必要性が高まっています。

振動試験は信頼性評価に欠かせない手法であり、製品・部品などに加振して使用環境や
輸送、設置環境における耐久性及び性能を検証するために行われます。

本講習会では、振動試験の基礎から実践におけるノウハウまでを分かりやすく解説する
とともに、具体的な試験事例や評価手法等をご紹介します。

上記テーマにて課題をお持ちの方や、関心のある方が多数ご参加くださいますようお願い
しております。

1. 日 時 令和7年2月27日（木） 14:00～16:00

2. 場 所 千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎 1階会議室
千葉市稲毛区天台6-13-1（別紙案内図参照）

3. 内 容 「振動試験の基礎」
環境試験と振動試験 振動加速試験 振動試験用取り付け治具
振動試験装置の紹介等

4. 講 師 エミック株式会社
振動システム本部 天野 浩里 氏

5. 定 員 30名

6. 参加費 無料

7. お申込方法

別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、E-mail またはFAXにて2月24日（月）
までにお申込ください。受付票は発行いたしません。定員に達した場合のみご連絡を差
し上げます。

E-mail : citri-product@mz.pref.chiba.lg.jp FAX : 043-254-6555

8. お問い合わせ先 千葉県産業支援技術研究所 生産技術室 足達
TEL : 043-252-2102

宛：千葉県産業支援技術研究所 生産技術室 行

令和6年度 信頼性技術講習会 参加申込書

所属機関名等

事業所名		
住所	〒	
連絡先	TEL	FAX

参加者

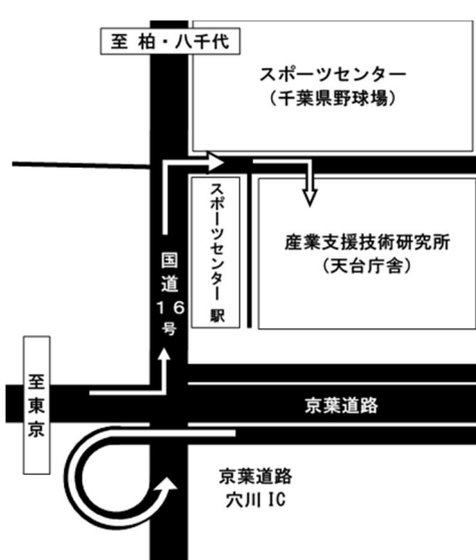
氏名	所属・役職	メールアドレス

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本講習会の目的以外に使用いたしません。

◎お申込先

E-mail: citri-product@mz.pref.chiba.lg.jp FAX: 043-254-6555

天台庁舎へのアクセス

 <p>至 柏・八千代</p> <p>スポーツセンター (千葉県野球場)</p> <p>産業支援技術研究所 (天台庁舎)</p> <p>スポーツセンター駅</p> <p>国道16号</p> <p>京葉道路</p> <p>京葉道路 穴川IC</p> <p>至 東京</p>	所在地 <p>〒263-0016 千葉市稲毛区天台 6-13-1 千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎 TEL 043-252-2102 FAX 043-254-6555</p>
鉄道	千葉都市モノレール千葉駅から千城台行きに乗車 スポーツセンター駅下車。徒歩1分
バス	JR稲毛駅東口 京成バス(1番乗り場)から、 稲01<あやめ台団地経由>草野車庫行き 又は 稲02<草野車庫経由>こてはし団地行きに乗車 スポーツセンター駅停留所下車。徒歩3分
自動車	京葉道路「穴川IC」から国道16号線 柏・八千代 方面に出て、モノレール スポーツセンター駅前の 信号を右折。