

電子製品（IoT製品含む）のための 冷熱衝撃試験器利用セミナー

電子製品（IoT製品含む）の信頼性評価に使用される環境試験器の紹介と、冷熱衝撃試験器を使った信頼性の評価方法に関する入門研修を開催します。具体的には、

冷熱及び温度変化速度に係る環境試験について

- 日立ジョンソンコントロールズ空調(株)の紹介
- 冷熱および温度変化試験の目的
- 温度変化に関する試験規格
- 温度変化試験と試験装置

日立ヒートショック試験装置について

- 当センター導入 冷熱衝撃試験器 日立ヒートショック試験装置 ES-307LH の製品仕様と特徴

冷熱衝撃試験器を使った信頼性評価手順の説明

- 当センター導入 冷熱衝撃試験器を使った試験のデモンストレーション
- などを解説・紹介します。

日時 令和 4年 2月4日（金） 13:30 ~ 16:00

主催 山梨県産業技術センター

場所 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
高度技術開発棟2F 共同研究エリア
[〒400-0055 甲府市大津町2094]

受講者の皆様の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染予防対策をしてお待ちしております。参加される際は、こちらをご覧ください。
(<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/r3event.html>)

● 講師
日立ジョンソンコントロールズ空調（株）
アプライド製品営業・サポート部 サポートG

とみた まさし
富田 雅志

現日本試験機工業会
環境試験装置技術委員会 副委員長

会場 定員
23 名

**参加
無料**

来所できない方はオンライン※)による受講が可能です。

※) オンラインによるセミナーの同時配信を行います。
事前申込者にURL付き招待メールをお送りします。

お申し込み方法

- 研修を希望される方は、下記に必要事項をご記入のうえFAXにて申し込みください。
- 同様の内容を記載したメールでのお申し込みも受け付けています。

企業名		受講方法 (どちらかに○)	会場・オンライン
住所	〒		
連絡先	TEL :	FAX :	
	E-mail :	連絡は電子メールで行いますので 正確にご記入ください。	
受講者	氏名 :	所属 :	

お申込先

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター 電子・システム技術部 システム開発科
FAX : 055-243-6110 E-Mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

お問合せ TEL 055-243-6111 担当 中込、布施、阿部