

空調機器の性能試験技術を学びませんか？

性能試験技術研修のご案内

1 エアコンの
性能試験の
基礎から学べる

2 試験だけでなく
保守・メンテの
ポイントも学べる

3 測定不確かさの
評価について
学べる

4 実際の
性能試験設備を
使った試験実習が
できる



随時申込受付中

詳細は電話もしくはメールでお問い合わせください。
講師派遣のご相談にも応じます。

☎ 046-286-0735

✉ info@jatl.or.jp

※研修日は設備の空き状況によってお客様とご相談のうえ決定します。

小田急線「本厚木駅」

●バス：本厚木駅下車→本厚木駅（東口）バスセンター10番乗場の[厚61 春日台団地行]または[厚62 内陸工業団地行]または[厚63 愛川バスセンター行]に乗車→バス停[団地入口]（乗車約35分）下車→徒歩3分

●タクシー：本厚木駅（北口・南口）タクシー乗場より（約25分）

小田急線「海老名駅」

●バス：海老名駅下車→バス海老名駅（西口）2 番乗場の内陸工業団地經由[海01 内陸工業団地經由愛川バスセンター行]に乗車→バス停[団地入口]（乗車約30分）下車→徒歩3分

JATL

一般財団法人
日本空調冷凍研究所

Japan Air Conditioning And Refrigeration Testing Laboratory

〒243-0801 神奈川県厚木市上依知3003番地（内陸工業団地内）

TEL：046-286-0735 FAX：046-286-1140

e-mail：info@jatl.or.jp <https://www.jatl.or.jp/>

3つの研修スタイルで研修科目が自由に選べる

3つの研修スタイル

受入研修

訪問研修

Webinar研修

NEW

研修科目が選べる

科 目	備 考
試験方法	エアコンの設置から実際の性能試験設備を使った試験実習も含む
試験規格	試験規格：JIS B 8615-1, ISO 5151など
ISO/IEC 17025	試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項を学ぶ
不確かさ	JATLを例に測定不確かさの評価について学ぶ
試験設備の概要	平衡式室形熱量計と空気エンタルピー測定装置
試験設備の保守・メンテナンス	設備保全に必要なポイントの習得

本研修では、エアコン性能試験（試験規格JIS B 8615-1、ISO 5151など）に必要なとされる基本的な試験技術、ISO/IEC 17025の概要、及び2種類の試験装置（※）を使用して、据付けから試験データ取得、報告書作成まで一連の試験方法の習得ができます。

※試験装置は平衡式室形熱量計、または空気エンタルピー測定装置を使用します。

お申込みは原則3名以上とさせていただきます。2名以下の場合にご相談ください。

研修日程と受講希望科目についてはメールまたはお電話でお問い合わせください。日程調整をいたします。

随時申込
受付中

研修例 | 受入研修 / 2日間のプログラム 80,000円/人（税別）

1日目

- エアコン性能試験規格の概要
- エアコン性能試験の要点
座学と試験設備を使用した実技
- エアコン性能試験設備の基礎

2日目

- エアコン能力測定における不確かさ評価
- 測定機器の校正とトレーサビリティ
- エアコン性能試験設備のメンテナンス



メール、またはお電話でお気軽にお問い合わせください。

一般財団法人

日本空調冷凍研究所

☎ 046-286-0735 ✉ info@jatl.or.jp