



トラブル事例から学ぶ 各種管の加工・接合技術

～建築設備工事の現場力強化と技能継承をめざして～

【コース番号】 **2H401**

【日時】 **令和8年10月1日(木)・2日(金)** [2日間]

各日 **9:15 ~ 16:00**

【定員】 **10名**

【受講料】 **12,500円/名**

【お申込み締切日】 **令和8年9月17日(木)**

【受講をおススメしたい方】

建築設備業の施工作业に従事されている方、各種管の加工・接合技術を学びたい方

【訓練内容】

- ◆ 給水設備の図面の読み方・描き方を理解することで、接続する配管のイメージが付き、故障等の原因究明につなげることができます。
- ◆ 課題実習を通して、各種配管(鋼管、塩ビ管、銅管)の特徴や接合方法と異種配管接合の技術を習得します。
また、水圧試験を行うことによって、漏れやすい箇所の確認もできます。

1. 設備配管図の読み方・描き方

配管平面図を基にアイソメ図を作成し、配管のイメージを習得します。

2. 各種管接合法(鋼管、塩ビ管、銅管)

※ 鋼管の接合は、**自動ねじ切り機**を使用します。

3. 加工・接合課題実習

4. 水圧テスト



★ 本コースに加え、更なる配管接合の技能・技術を身につけていただくために、今年度は「**手動工具編**」並びに「**応用課題編**」を新たにご用意しました。(いずれも11月に開催予定)ぜひ、併せての受講をご検討ください!

【お申込み方法】 裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上、当センター宛に FAX 又は郵送でお送りください。

