

# 御社のろう付技術は大丈夫？

## 銅管フレア加工・ろう付技術講習会のご案内

冷凍空調機器設備の施工時における冷媒漏えい対策として、日頃見過ごされがちな「ろう付溶接」「フレア加工」の施工技術の実践編のポイントについて、実技講習を行います。

フレア加工からフロン冷媒用銅管・CO2冷媒用銅管まで、ろう付接続部を切断して評価するユニークな講習会です。

### 講習メリット！

※冷媒漏えい対策の一環として現場施工品質を高めることにより顧客の信頼性向上にも繋がります。

※会社に代わって社員教育を支援します。

※冷凍空気が調和機器施工技能士資格者の施工技術のフォローアップに役立ちます。

1)講習期間： 1日間

2)講習会カリキュラム概要： AM9:00～PM5:00

座学 フレア加工・ろう付要領DVD
実習① フレア加工，気密試験
実習② ろう付φ31.75+ソケット，切断評価
実習③ ろう付φ31.75+チーズ，切断評価
実習④ CO2配管ろう付φ19.05+ソケット，切断評価
実習⑤ 遮蔽板有りろう付φ31.75+ソケット，切断評価



フレア加工

3)講習受講料 5,000円（非会員 25,000円）※昼食付き，消費税込み

※受講キャンセルの場合・・・開催日の7日前までは、全額返却致します。

開催日の6日前から当日は、返却致しません。（但し、非会員は5,000円返却致します）

4)参加資格要件： ガス溶接技能講習修了者

※現場作業でろう付施工業務等に携わる技能者

かつ1年以上の経験を有する技能者

※所属会社の推薦による



前面からのろう付実習

5)参加者定員

※各会場10名

6)講習会日程、会場

参加希望地区の構成団体事務局にご確認願います。



ろう付部切断評価

7)申込み方法

参加希望地区の構成団体事務局にご確認願います。

8)申込開始日

参加希望地区の構成団体事務局にご確認願います。