

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

（社）石川県冷凍空調設備工業会

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



前面からのろう付実習

3)講習受講料 会員：4,545円＋消費税455円＝5,000円 ※昼食付き

非会員：22,727円＋消費税2,273円＝25,000円

※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

※現在、現場実務でろう付施工業務に携わり、

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

5)参加者定員

※10名

6)講習会日程、会場

開催日 令和7年2月15日（土）

会場名 ポリテクセンター石川

7)申込み方法

※別紙「申込書」にご記入の上、FAX又はメールにてお送りください。

※受講料振込先（振込手数料は、受講者でご負担願います）

北國銀行 金沢西部支店（普）390158 （社）石川県冷凍空調設備工業会



ろう付部切断評価

8)申込開始日 令和6年11月28日（木）～定員に達し次第終了

※先着順で受付いたします。ただし、定員を超えた場合は、各社1名とさせていただきます。

※受講の可否については、事務局より別途、御連絡申し上げます。

9)受講票送付

事務局より送付致しますので、当日持参願います。