

平成23年度福岡県高圧ガス保安技術継承講座 (冷凍・空調)

平成24年1月20日

日 時：平成24年1月18日（水） 10:00～16:00
1月19日（木） 10:00～16:00

場 所：福岡県立福岡高等技術専門校

参加者：18日 24名

19日 22名

講座内容：①高圧ガスによる冷暖房装置について（座学）

・パッケージエアコンの運転記録と能力計算

②銅管溶接（実技）

③冷凍機部品の分解説明（実地）

④実践法令と冷凍空調関係事故例について（座学）

座学の「高圧ガスによる冷暖房装置について」では、冷凍理論や各種冷媒の特性など、冷凍技術者において必須となる内容について講義が行われ、皆様興味深く熱心に受講されていました。

実技でも、昨年度実施した「銅管溶接」を引き続き実施し、とても好評でした。

また、「冷凍機部品の分解説明」では日頃見ることが出来ないカットモデルを使用し、非常にわかりやすく講義が行われ、「実践法令と冷凍空調関係事故例について」では、日頃の業務に直接関係する法令について具体的に学び、併せて事故例を参考に注意点や予防対策等、保安意識の向上に役立つ内容となりました。

受講生の皆様、講師、スタッフの方々大変お疲れ様でした。

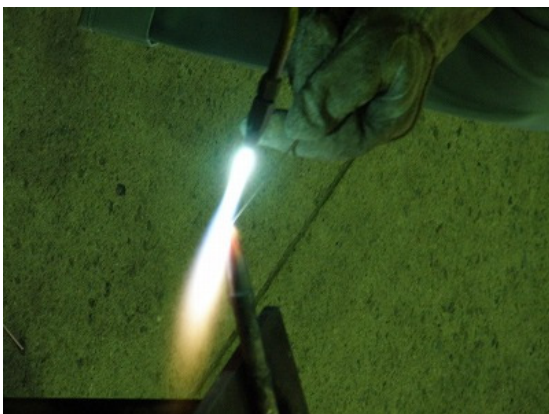
また、今年も会場をご提供いただきました福岡県立福岡高等技術専門校様ありがとうございました。



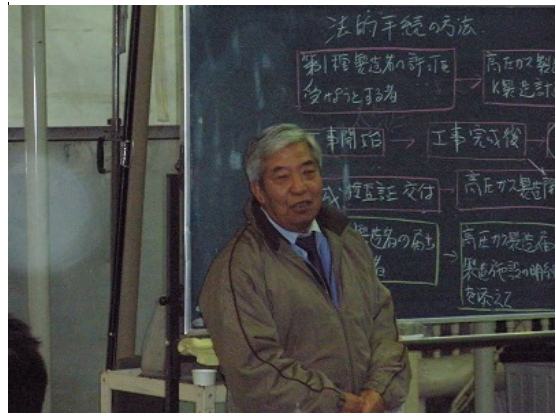
開会式（安永工業保安課長）



高圧ガスによる冷暖房装置について（田中講師）



銅管溶接



実践法令及び事故例について（高木講師）



冷凍機部品の分解説明