

平成 22 年度福岡県高圧ガス保安技術継承講座 (冷凍・空調)

平成 23 年 1 月 2 1 日

日 時：平成 23 年 1 月 20 日 10:00～16:00
1 月 21 日 10:00～16:00

場 所：福岡県立福岡高等技術専門校

参 加 者：20 日 22 名
21 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
・電気結線と制御回路
②シーケンス（制御回路）の組み立て（実技）
銅管溶接（実技）
③バルブの分解説明（座学）
④冷凍空調施設における事故について（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」に加え「シーケンスの組み立て」を実施し、とても好評でした。

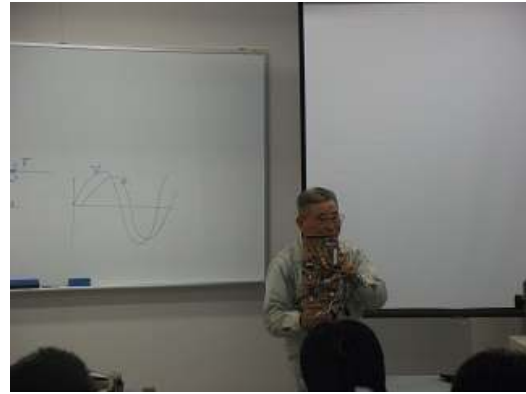
また、「バルブの分解説明」では日頃見ることが出来ないカットモデルを使用し、非常にわかりやすく講義が行われ、「冷凍空調施設における事故について」では事故事例を参考に注意点や予防対策等、保安意識の向上に役立つ内容となりました。

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



高圧ガスによる冷暖房装置について



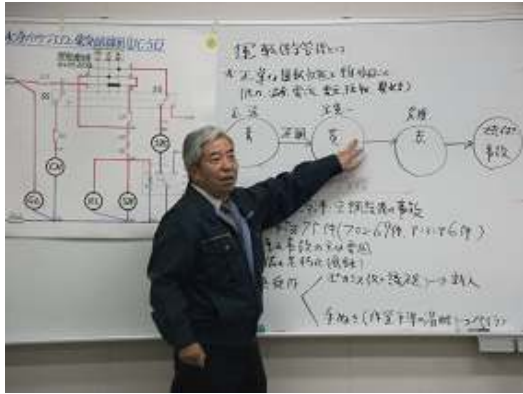
銅管溶接



シーケンス（制御回路）の組み立て



バルブの分解説明



冷凍空調施設における事故について



閉会式