

平成23年度福岡県高圧ガス保安技術継承講座 (一般販売)

平成23年3月30日

日 時：平成23年3月22日(木) 13時30分～17時00分

開催場所：福岡県工業技術センター 機械電子研究所
(北九州市八幡西区則松3-6-1)

参加者：45名

講座内容：第一部 講習「高圧ガスの安全な取扱いについて」
講師：大陽日酸(株)九州支社技術部 栗田課長

第二部 実験「安全体感保安実験」 液化窒素を用いた各種実験
講師：大陽日酸(株)九州支社技術部 菊池部長、栗田課長

第三部 講演「東日本大震災から学ぶ自主保安」
講師：大陽日酸(株)九州支社技術部 菊池部長

今回は高圧ガス販売事業所の方を対象に継承講座を実施しました。第一部の講習においては、高圧ガスの安全な取扱いについて高圧ガス容器や圧力調整器の構造や取扱注意点を写真や動画を用いて講義を行いました。超低温容器や機器のカットモデルを実際に手にとって確認できることや多数の動画を使用していることもあり、受講生の方々は熱心に受講されていました。

また、第二部の安全体験保安実験においては、液化窒素を用いた各種実験を実施し大変好評でした。内容は液化窒素を用いて液封状態や豊酸素状態での激しい燃焼状態を体験することで、高圧ガスの危険性や取扱いについて再認識されていました。

第三部の東日本大震災に関わる講演では、菊池講師により写真を用いた津波による高圧ガス充てん所の被災状況やその後の復旧状況について報告があると共に、今後の復旧に向けて心温まるお話をして頂きました。

受講生の皆様、講師、スタッフの方々大変お疲れ様でした。

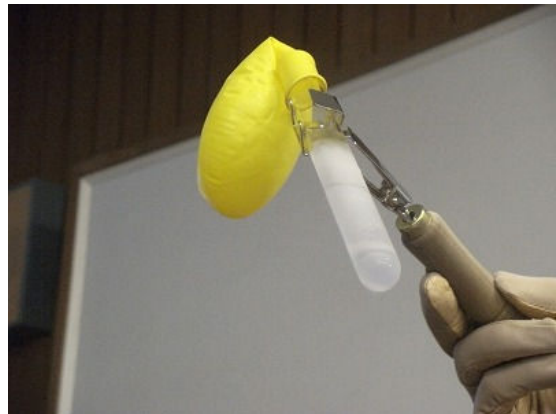
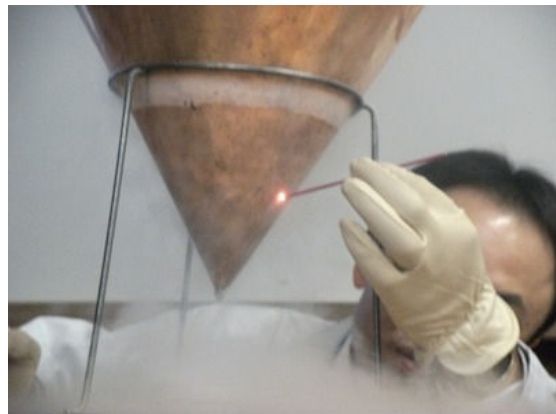
また、この度福岡県の高圧ガス業界の人材育成事業に会場をご提供いただきました福岡県工業技術センター機械電子研究所様ありがとうございました。



開会挨拶（福岡県商工部工業保安課）



講義「高圧ガスの安全な取扱いについて」（栗田講師）



実験「安全体感保安実験」(大陽日酸(株)九州支社)



実験「安全体感保安実験」(大陽日酸(株)九州支社)



講演「東日本大震災から学ぶ自主保安」(菊池講師)