

平成23年度 福岡県 高圧ガス保安技術セミナー

平成23年3月15日

日 時：平成24年3月9日 13:30～16:30

場 所：福岡県吉塚合同庁舎803会議室

参加者：145名

第一部「東日本大震災の教訓及びヒューマンエラーによる事故とその対策」

講師：佐野 尊 氏

高圧ガス保安協会 情報調査部 事故調査課 兼 海外技術協力室 課長

第二部「配管に対する非破壊検査技術とその応用」

講師：今川 幸久 氏

新日本非破壊検査株式会社 技術管理部 課長

平成23年度福岡県高圧ガス保安技術セミナーを開催しました。本年度は、第一部として高圧ガス保安協会 情報調査部 事故調査課 兼 海外技術協力室 佐野課長様を招き「東日本大震災の教訓及びヒューマンエラーによる事故とその対策」、第二部として新日本非破壊検査株式会社 技術管理部 今川課長様を招き「配管に対する非破壊検査技術とその応用」について御講演いただきました。

第一部では、昨年発生した東北関東大震災による高圧ガス設備の被害状況について報告と過去において被害を伴う事故の主要な原因となりやすいヒューマンエラーについて発生メカニズムから再発防止策に至るまで詳細に紹介があり、皆様真剣に受講されていました。

また第二部では、配管に対する非破壊検査技術の原理説明とその応用に関して最新技術が紹介され、こちらについても皆様興味深く受講されていました。

受講生の皆様大変お疲れ様でした。



開講挨拶（小瀬コンビナート部会長（三井化学㈱））



佐野氏講演「東日本大震災の教訓及びヒューマンエラーによる事故とその対策」



今川氏講演「配管に対する非破壊検査技術とその応用」



セミナー風景



閉講挨拶（主催者）