

TR-15-11 材料と溶接に関する問題点とその対策（平成 23 年 11 月 1 日～ 11 月 18 日）

Material Problems and Their Countermeasures

レクチャー：斉藤 博光

研修内容：日本の石油産業、製油所の保全活動、製油所静機器の保全管理技術、圧力容器の材料と製作技術、検査・診断と信頼性評価、製油所の保全と設備管理、損傷と対策、材料の溶接設計と補修技術、高合金鋼他の溶接技術、圧力容器の製作技術と溶接技術、装置とタンクの保全技術、検査と補修技術、材料損傷事例とそのメカニズム、検査・解析と対策、溶接の理論と応用、溶接技術全般、石油精製プラントのトラブルと対策 他

実地研修先：日本製鋼所・室蘭製作所、JX エネルギー・室蘭製油所、タセト・藤沢工場、IHI・生産技術センター、新興プランテック・本社、千代田化工建設・本社

参加国：バーレーン、コロンビア、インドネシア、イラク、ナイジェリア、クウェート、スーダン、パキスタン、タイ、ベトナム

10ヶ国 合計 16名

