

TR-7-24

回転機器の信頼性向上

2024年12月3日～20日

担当者：船山 正視

<研修内容>

製油所などで使われる回転機器の信頼性向上を図るため、参加者に下記の事項に関する理解を更に深めていただきます。

- ・信頼性に影響を与える技術的要素
- ・回転機器の設計・製造プロセス
- ・異常の診断・評価技術

など。

<実地研修先>

コスモ石油 千葉製油所、NTN 桑名技術開発センター、西島製作所 本社工場、川崎重工 神戸工場、新川センサテクノロジー 広島工場、新日本造機 呉工場、山九 メンテナンスセンター、イーグルブルグマン ジャパン 本社

<参加国> 10ヶ国 / 合計13名

アゼルバイジャン、イラク、ペルー、フィリピン、カタール、サウジアラビア、タイ、UAE、ウズベキスタン、ベトナム

