

TR-11-13 回転機の保全・診断技術（平成 25 年 6 月 18 日～ 7 月 5 日） Diagnostic Techniques and Maintenance for Rotary Machinery

レクチャー：宮脇 新太郎

研修内容：回転機器の保安全管理及び診断技術、ガバナーの機能と信頼性向上技術、ポンプ・スチームタービンの保全・診断技術、振動測定機器の選定と診断技術、製油所保安全管理及び動力機器診断技術、ガスタービンの保全・診断技術、メカニカルシールの選定・保全・補修技術、タービン発電効率化の最新計装技術、蒸気タービン・ボイラーの水質管理、回転機振動の診断・解析技術

実地研修先：ウッズ・本社、新日本造機・呉工場、新川センサテクノロジー・広島工場、JX 日鉱日石エネルギー・水島製油所、三菱重工・高砂製作所、イーグルブルグマンジャパン・新潟工場、横河電機・本社

参加国：コロンビア、インドネシア、イラク、クウェート、リビア、ミャンマー、ナイジェリア、パプアニューギニア、パキスタン、カタール、サウジアラビア、スーダン、タイ、UAE、ウズベキスタン、ベトナム、イエメン 17ヶ国 合計 19名

