


事業報告書

(公社) 日本技術士会 中国本部 化学/繊維/金属部会

2025 年 12 月 12 日

事業名称	2025 年度 三部会合同見学会 (三浦工業株式会社 (松山市))		
主催	機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会、電気電子/経営工学/情報工学部会、化学/繊維/金属部会共催		
開催日時	2025 年 11 月 28 日 (金) 13 : 00~16 : 30		
開催場所	三浦工業株式会社 (松山本社、北条工場)		
参加人数	16 名 (会員 15 名、修習技術者 1 名) 【内訳】(地域別) 中国 9 名、四国 6 名、関東 1 名 (部門別) 繊維 4 名、金属 3 名、化学 2 名、 機械 3 名、建設 4 名	CPD	3.5
事業内容	<p>C02 排出量削減に貢献する省エネルギー診断、ボイラ・水処理など幅広い設備とソリューションを提供する三浦工業株式会社 (松山市) の見学会</p> <p>12:00 JR 松山駅集合後、交流を含めた昼食会</p> <p>13:10 北条工場に移動し工場見学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラの製造ライン 半自動コンベヤでボイラの組み立てを行う主力工場 ・マイコンボード生産工場 三浦工業の製品で用いるマイコン基盤を自社設計・製造しているライン現場 ・水分析センター 日本全国の需要家先の水の分析を行う環境科学研究所 <p>14:50 松山本社に移動し、ショールーム (ミウラ愛ランド) を見学 他社に設置されたボイラの保守管理に関する具体的な取り組み、省エネやカーボンニュートラルに向けた先進的な施策などの紹介</p> <p>16:30 見学終了後、北条工場に移動し、解散</p>		
	 <p>集合写真</p>		
報告者	<p>公益社団法人日本技術士中国本部化学／繊維／金属部会</p> <p>寺阪 冬樹</p> <p>愛媛県松山市道後今市 3 - 1 6</p> <p>Mobile: 090-2491-3914</p> <p>Mail: fu.terasaka@nifty.com</p>		