

令和6年度 一般社団法人大阪府計量協会の施設見学会報告

- 1 日 時 : 令和6年9月5日(木) 午前9時～午後5時
- 2 参加人数 : 22名
- 3 見学先 : 古野電気株式会社 三木工場
独立行政法人製品評価技術基盤機構 大阪事業所
- 4 行 程 : JR新大阪駅(集合) ⇒古野電気株式会社 三木工場
⇒ 昼食(道の駅 みき) ⇒独立行政法人製品評価技術基盤機構 大阪事業所
⇒ JR大阪駅(解散) ⇒ 懇親会
- 5 内 容

今回の施設見学会は、当協会の計量管理部会と計量士部会が企画・運営しました。

古野電気株式会社では、三木工場の概要と、魚群探知機及びレーダーなどの製造・販売事業等について説明を受けた後、要望に応じて多様な製品を生み出す組立ライン「1個作りのセル生産・屋台方式」の工場を見学しました。

次の製品評価技術基盤機構(通称:NITE)では、世界最大規模の大型蓄電池システム試験評価施設がある大阪事業所の概要説明を受けた後、燃焼試験室では危険性のある粗悪なガスバーナーの燃焼実験や、多目的大型実験棟では、万が一の爆発・燃焼に備え十分な耐爆・耐火構造の施設及び、排煙処理設備等を見学しました。

各見学先では、スタッフの方々から丁寧な説明があり、参加者の方々も、ものづくりや製品の評価制度について再発見があり、充実した一日となりました。



(村上理事長の挨拶)



(古野電気株式会社 三木工場)



(独立行政法人製品評価技術基盤機構 大阪事業所)

