



(2) 竹添雅雄氏講演に対する意見交換



中野廣幸(愛知県) 大学 向けての講義をおこなった...

これからの計量・計測管理と 計量士に期待すること

トヨタ自動車(株) 計測技術部 大竹英世



当社の計測管理

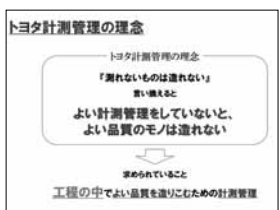


図1 トヨタ計測管理の理念

「測れないモノは造れない」言い換えると、よい計測管理をしていないと、よい品質のモノは造れない...

(3) 小野威氏講演に対する意見交換



013(平成25)年度から 明治大学では初の試みで 講義を実施している。

昨年秋に開催された第43回東京モーターショーには、ハイブリッド車、電気自動車、燃料電池車等...

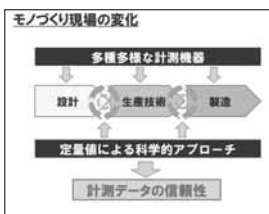


図2 モノづくり現場の変化

設計・生産技術・製造の各工程では計測のニーズが増加し、多種多様な計測機器が導入されている...

フリーデイスカッション(1)

阿知波コーディネータ ここからは全体を通したフリーデイスカッションをおこなう。

塩崎利平(富山県) これからの計量管理の話であったが、今後、計量士はISO10012に取り組んでいかなければならないだろうと考える。

計量士への期待

ここでは、企業の計測専門家を計量士と置き換えてお話しする。私は計測専門家とはモノづくりの専門家でもあるべきと考える。

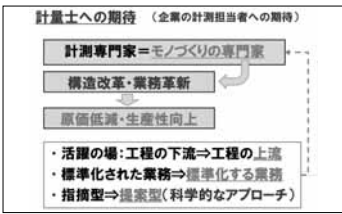


図6 計量士(企業に計測専門家)への期待

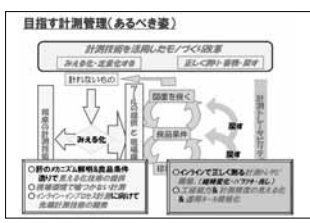


図3 目指す計測管理(あるべき姿)

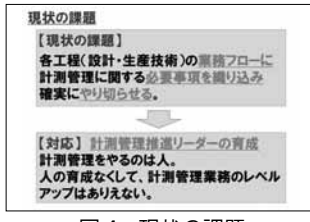


図4 現状の課題

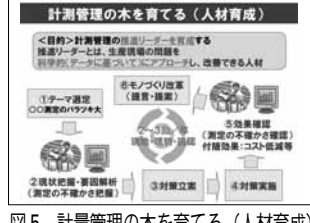


図5 計量管理の木を育てる(人材育成)

愛知県計量士会 会長 阿知波 正之

香川県計量協会計量士部会 会長 味間 清

祝 第12回 全国計量士大会開催

広島県計量士会 会長 土井 進

埼玉県計量協会 会長 岩淵 孝男

創業して50年! 適正計量のことはおまかせください。 MTT 株式会社 メジャーテックツルミ