

地方研究会活動報告



品質工学フォーラム in 神奈川 2020 実施報告

高橋 和仁

Kazubito Takabashi

1. はじめに

2020年2月21日(金)に、(地独)神奈川県立産業技術総合研究所(以下:神奈川産技総研)において題記フォーラムを開催した。このフォーラムは、昨年の初回に続き2回目の会である。主催は神奈川産技総研で共催は神奈川品質工学研究会である。テーマは、品質工学の活用分野は主として製造業であり、現場の技術者に使ってもらおうということで「ものづくり現場で活かせる品質工学」である。従って参加対象者は、QCD(品質、コスト納期)で困って

いる技術者やマネージャー、経営者品質工学を知りたい始めたい方、品質工学を適用したが上手く行かなかった方である。参加者は53名(神奈川品質工学会12名、学会関係者2名、一般参加39名)であり大変盛況であった。本フォーラムの実施内容とともに参加者のアンケート結果および所感を報告する。

2. フォーラム内容

フォーラム内容を表1に示す。また、各講演内容

表1 フォーラム内容

名 称	品質工学フォーラム in 神奈川 2020		
日 時	2020年2月21日(金) 13:00 ~ 17:50		
場 所	神奈川産技総研 カンファレンスルーム(神奈川県海老名市)		
受 講 料	無料		
	主催: 神奈川産技総研 共催: 神奈川品質工学研究会		
	テーマ 「ものづくりの現場で活かせる品質工学」		
	開会あいさつ	神奈川産技総研	高橋和仁
	基調講演 ものづくりのための品質工学	品質工学会副会長	クオリティ・ディープ・スマーツ(有組)代表 吉澤正孝
プログラム	講演1 射出成形にいか品質工学を導入したか	日精樹脂工業(株)	常田 聡
	講演2 品質工学のすすめ -コマツの取組を参考にして-	(株)小松製作所	細井光夫
	講演3 計測のおはなし -品質工学による計測システムの評価-	(株)ミットヨ	坂上征司
	講演4 中小企業への品質工学の支援	神奈川産技総研	高橋和仁
	総合討論	司会 神奈川品質工学研究会	中島建夫
	閉会あいさつ	(有)近岡技術経営研究所	近岡 淳