

第132回（中部支部第40回）研究発表会プログラム

開催日：2023年8月30日（水） 会場：名古屋工業大学

発表：25分，質疑討論：10分
*印は発表者

時 間	内 容	
12:30～13:00	受 付	
12:55～13:00	オリエンテーション(会場毎に実施)	
	第1会場〔1階 0211教室〕	第2会場〔2階 0221教室〕
	発 表 テ ー マ	座 長
13:00～13:35	【研究発表1-1】 社内外と世代間に着目した自動車に対する意識調査 名古屋工業大学 山近 七弥* 名古屋工業大学 川村 大伸 名古屋工業大学 福井 祐介	
13:40～14:15	【研究発表1-2】 切削工程の無人・無停止化に向けた取り組み(熱変位予測モデル確立による暖機運転レス・加工補正レス化) (株)デンソー 石原 千彰	
14:20～14:55	【研究発表1-3】 航空機製造現場における”かかりつけ医”の診察を模倣した品質保証 三菱重工業株式会社 栗野 敏宏* 名古屋工業大学 川村 大伸	
14:55～15:10	休 憩	
15:10～15:45	【研究発表1-4】 コンピュータ実験における空間充填ハイブリッド計画の性質 <若手研究会（東海地区）> 名古屋工業大学 緒方 拳聖* 名古屋工業大学 石井 成	
15:50～16:25	【研究発表1-5】 ビッグデータ化した製造データを活用した課題解決への取り組み プラザー工業(株) 水谷 剛志	
16:30～17:05	【研究発表1-6】 購入医療材料費の削減への取組み<中部医療の質管理研究会> 社会医療法人大雄会 吉矢富美子* 岐阜保健大学 國澤 英雄	
17:10～17:45	【研究発表1-7】 船釣りにおける釣果に影響を与える要因についての解析 岐阜保健大学 國澤 英雄	
17:45～18:00	休 憩	
18:00～18:45	<チュートリアルセッション> ・講演者：吉野 睦 氏 [株式会社デンソー モノづくり DX 推進部] ・テーマ：「現場向け DX 版 QC7 つ道具「DN7」の紹介」 ・講演者からのメッセージ： 7月発行の品質誌(Vol.53 No.3)の記事「DN7によるデータ駆動型品質管理とアジャイル改善」で取り上げられているデータ解析プロセスを、実際にDN7を操作しながら紹介します。 是非、品質誌をご持参頂ければと思います。非会員の方には、別刷りを差し上げます(数量限定)。 (※研究発表会参加者は、無料でチュートリアルセッションにご参加いただけます。)	
18:45～19:00	移動・休憩	
19:00～21:00	情報交換会(校友会館カフェ・サラ)	