

第118回研究発表会(関西支部) プログラム

日時：2018年9月14日(金) 11:00~16:15

会場：大阪大学中之島センター 7階 703、702

時間	内 容	
10:30 ~ 11:00	受付(7階フロア)	
	1会場(7階 703)	2会場(7階 702)
	発表テーマ	発表テーマ
11:00 ~ 11:30	【研究発表1-1】 「中国における品質管理に関する考察 —パイロット調査から」 潘宝燕(神戸大学)	【研究発表2-1】 「管理図の最適な運用方法の紹介 (有意水準に適合した8つのルール)」 稲葉 太一(神戸大学)
11:30 ~ 12:00	【研究発表1-2】 「インターネットを活用した質問紙実験」 川崎 昌(目白大学)* 高橋 武則(慶應義塾大学) 鈴木 圭介(慶應義塾大学)	【研究発表2-2】 「ダイナミックロバストマネジメント -DRM-」(第2報) -Society5.0 新価値創出と科学的先手管理(SE7)のアプローチ- (一社)日本品質管理学会 関西支部 ダイナミックロバストマネジメント研究会 金子 浩一(金子技術士事務所)* 中島 健一(早稲田大学)
12:00 ~ 13:00	発表者との歓談・昼食休憩	
13:00 ~ 13:30	【研究発表1-3】 「近似模型のための模型構造の同定と追加実験」 高橋 武則(慶應義塾大学)	【事例発表2-3】 「多岐にわたる現象をモデル化するための方法論の研究 ~階層型判別分析による欠陥現象のモデル化~」 山田 大介(パナソニック㈱A I S社)* 清水 貴宏(パナソニック㈱A I S社)
13:30 ~ 14:00	【研究発表1-4】 「仮想実技演習によるSQCの模擬体験教育」 高橋 武則(慶應義塾大学)	【事例発表2-4】 「倉庫のヒューマンエラー撲滅に関する取り組み」 西野 真弥(㈱岩崎電機製作所)* 釜口 友希(㈱岩崎電機製作所) 中川 恵美子(㈱岩崎電機製作所) 石田 正幸(㈱岩崎電機製作所) 川西 哲詩(㈱岩崎電機製作所)
14:00 ~ 14:30	【研究発表1-5】 「線形構造方程式モデルに基づく線形適応制御方式に関する諸注意」 黒木 学(横浜国立大学)	【事例発表2-5】 「AIの言語理解の仕組みからN7活用のポイントを探る」 (一財)日本科学技術連盟 N7部会 野口 博司(流通科学大学)
14:30 ~ 15:00	発表者との歓談	
15:00 ~ 16:00	【特別講演】 (7階 703) 『製造現場でAI(機械学習)は本当に何ができるのか?』 小野田 崇氏(青山学院大学 理工学部 経営システム工学科 教授)	
16:00 ~ 16:15	表彰式・閉会挨拶	

※都合により発表タイトル、発表順など、変更となる場合がございます。最新のご案内は、ホームページ(<http://www.jsqc.org/q/news/events-list.html>)をご覧ください。