第128回研究発表会プログラム

		第 1 会 場		第 2 会 場		第 3 会 場		第 4 会 場
時間	セッションテーマ	発 表 テ ー マ	セッション テーマ	発表テーマ 型が デマ	2	発表テーマ	セッション テーマ	発 表 テ ー マ
		1-1 人に起因する品質クレームの未然防止活動の難しさと克服策		2-1 非線形入出力関数を扱う直積実験の教育	3 - 1	病院における品質部門の役割・責任の明確化に関する研究		4-1 操作変数を用いた潜在反応タイプの割合評価
13:00 ~ 13:25	品質マ	中央大学 上坂 一斗* 中央大学 藤本凜太郎 中央大学 手計 哲也 中央大学 中條 武志		目白大学 小川 昭* 慶應義塾大学 高橋 武則		東海大学 金子 雅明	統	横浜国立大学 川上 裕大* 横浜国立大学 新垣 隆生 横浜国立大学 黒木 学
13:25 ~ 13:50	・ネジメント(未知	1-2 舶用機関プラントで発生するヒヤリハット等の事例研究 海技大学校 菊地 和満	S Q C	2-2 タグチ原点事例: RL 交流回路 SN 比のノイズ分割問題の開示 森技術士事務所 中央大学 田辺総一郎 四国職業能力開発大学校 岩永 禎之 アルブスアルパイン 貞松 伊鶴 医療 の T Q M	東京都医東京都医東京都医	」 日立製作所 ひたちをか総合病院 永井 唐次*	計解析・信頼	4-2 分散に対する因果効果の不偏推定量の定式化と異常検知問題への応用 横浜国立大学 手塚 大樹* 横浜国立大学 黒木 学
	然防	1-3 家庭生活におけるエラープルーフ化の適用		2-3 カンファレンス行列による両面テープとアルミ板接着のパラメータ 設計	3 - 3	効率性・安全性・低コストを両立するワクチン接種会場運営の 秘訣	性	4-3 ワイブル加速寿命試験モデルの選択に関する研究
13:50 ~ 14:15	止	中央大学 中村 陸 中央大学 堀内佑貴子 中央大学 中條 武志 *		森技術士事務所 森 輝雄* 中央大学 田辺総一郎 四国職業能力開発大学校 岩永 禎之 アルプスアルパイン 貞松 伊鶴		総合医療コンサルタント黒田塾 黒田 亮太*トヨタ自動車九州 濱口比呂光 スイングバイ 玉垣 亮		電気通信大学 脇本 拓海* 慶應義塾大学 山本 渉
14:15 ~ 14:25				休	憩			
		1-4 品質管理の基本的考え方・再考		2-4 超設計における関数に関する目標の有無と最適化	3 - 4	RFMTC モデルを用いたオンラインショッピングのユーザー行動 分析		4-4 誤報と欠報が発生する不完全点検と完全点検を併用した保全 計画の最適化に関する研究
14:25 ~ 14:50		東京都医療保健協会 練馬総合病院・医療の質向上研究所 東京都医療保健協会 練馬総合病院・医療の質向上研究所 東京都医療保健協会 練馬総合病院・医療の質向上研究所 東京都医療保健協会 練馬総合病院・医療の質向上研究所 東京都医療保健協会 練馬総合病院・医療の質向上研究所 東京都医療保健協会 練馬総合病院 金内 幸子		慶應義塾大学 高橋 武則 マ		慶應義塾大学 姜 顕虹* 慶應義塾大学 鈴木 秀男	保入	電気通信大学 泉脇 颯* 電気通信大学 金 路 慶應義塾大学 山本 渉
	管理	1-5 SERVPERF を拡張したサービス品質の測定尺度	統	2-5 選抜型両側因果分析における結果系項目との相関に基づく 原因系項目の選抜 ケ	3 - 5	UTAUT モデルに基づく製造企業従業員による IoT の受容 意向の関係性分析	計画	4-5 k-out-of-3 システムにおける状態監視保全のコントロールリミット ポリシーに関する研究
14:50 ~ 15:15	S D		解析	慶應義塾大学 高橋 武則 ティ イ ン グ		慶應義塾大学 許 桐* 慶應義塾大学 鈴木 秀男	l 保 全	電気通信大学 池野谷奏太* 電気通信大学 金 路
15:15 ~ 15:40	G s	【1 − 6】 SDGs で始まる新しい食のイノベーション 中部産業連盟 山崎 康夫		2-6 質問項目が多い満足度調査用の選抜型両側因果分析の教育	3 - 6	Appropriate decisions for control limits in detection of unusual scores for teaching and learning 慶應義塾大学 NURSUHANA ALAUDDIN* 慶應義塾大学 山田 秀	万策	4-6 部分的な観測の下で母集団の不均質性を考慮した2状態システムの最適保全方策 電気通信大学 糟谷 瑞希*電気通信大学 金 路
15:40 ~ 15:50				休	憩			
15:50 ~ 16:15		The Supervising Manager's Role in Facilitating the Effect of Subordinate Employees' Continuous Improvement Practices on Performance Outcomes: A Comparison of Different Leadership Style Waseda University Farlane Stevie Rumokoy* Waseda University Frank Bjoern		2-7 データドリブンな輸入申告スクリーニングの可能性 名古屋税関 斎藤 崇雄*名古屋工業大学 川村 大伸 マ ト ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 7	化粧品レビューに基づいたオノマトペと関連単語を用いた意味 演算 青山学院大学 村田 樹咲* 青山学院大学 伊藤 崇 青山学院大学 石津 昌平		4-7 想定外事象を想定したノンテクニカルスキル融合型の信頼性・ 安全性方法論について 電気通信大学 田中 健次
		1-8 非製造職場における小集団改善活動の効果的な運営と推進		2-8 用量反応関係を考慮した測定精度に関する研究 テ	3 - 8	ラフ集合論を用いた新規性のある感性デザイン手法の提案	1	4-8 STAMP/STPA によるハザード影響度に基づく逐次的な安全
16:15 ~ 16:40	T Q M	「	統計解析	東京理科大学 木内 駿* 産業技術総合研究所 竹下 潤一 東京理科大学 伊高 静 東京理科大学 鈴木 知道		青山学院大学 佐藤 寿留* 青山学院大学 伊藤 崇 青山学院大学 石津 昌平	信頼性	解析方法の構築評価 慶應義塾大学 山口 晋一
16:40 ~ 17:05				商品	3 - 9	対話型遺伝的アルゴリズムを取り入れた音に基づくオノマトペ 探索システム 青山学院大学 伊藤 崇* NTT テクノクロス 茶木 尚人 青山学院大学 石津 昌平		