第131回研究発表会プログラム

第 1 会 場 (2階講堂)			第 2 会 場 (地下1階講堂)			第 3 会 場 (3階A研修室)		第 4 会 場 (地下2階研修室)	
時間	セッション テーマ	発表テーマ ************************************	·	発 表 テ ー マ	セッション	発 表 テ ー マ	セッション テーマ	発 表 テ ー マ	
		1-1 職場特性に応じた効果的な改善活動の進め方に関する研究	2 - 1	組織の目標達成とISO 要求事項に関する統計解析		3-1 消費生活用製品の誤使用事故に関する注意喚起の効果検証			
13:00 ~ 13:25		中央大学 石川 琢誠* 中央大学 中條 武志		慶應義塾大学 松下 夏実* 慶應義塾大学 河野 直 慶應義塾大学 山田 秀		名古屋工業大学 齋藤 駿介* 名古屋工業大学 川村 大伸	7	Waseda University JU Jiaying* Waseda University Bjoern Frank	
13:25 ~ 13:50	T Q M	中央天字 中條 武志	2 - 2	慶應義塾大学 齋藤 航*	統計解析	3-2 輝度値の標準偏差と深層学習を用いた車載部品の不良品判別 名古屋工業大学 横丁 千佳* 名古屋工業大学 川村 大伸	・ーケティン	The Contribution of Augmented Reality in Enhancing Consumers' Perceived Product Value and Brand Loyalty: How Consumer Personality and Knowledge Influence These Outcomes Waseda University Farlane Rumokoy* Waseda University Bjoern Frank	
		1-3 製造系企業の品質リスクの認識と課題	2 - 3	ベイズ最適化における初期サンプル数の効果検証	_	3-3 アスリートのコンディションスコアに関する研究	グー	$\begin{tabular}{lll} \hline $4-3$ & The dark side of AIoT-based smart services: Consumer reactions to dehumanization & \begin{tabular}{lll} \hline $4-3$ & $4-$	
13:50 ~ 14:15		ISID ビジネスコンサルティング 中山 幸雄		慶應義塾大学 古内 駿也* 慶應義塾大学 山田 秀		慶應義塾大学 谷口 勇紀 慶應義塾大学 鈴木 秀男*		Waseda University Wenxuan Shi* Waseda University Bjoern Frank	
14:15 ~ 14:25						憩			
11.10 14.20		1-4 経済的リスクを考慮した直列システムの最適な取替周期に 関する研究	2 - 4	学校における教師間の教育効果の比較に関する考察		3-4 情報論的主変数選択規準とマルコフ・ネットワークによる特徴 づけ		[4-4] ラフ集合論を用いた対話型感性デザイン提案システムの構築	
14:25 ~ 14:50		電気通信大学 藤岡健太郎* 電気通信大学 金 路		慶應義塾大学 浦田 悠生* 慶應義塾大学 山田 秀		横浜国立大学 吉田 悠夏* 横浜国立大学 黒木 学		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	
		1-5 部分観測可能な4状態劣化システムにおける閾値型保全 方策に関する研究 統	2 - 5	データサイエンス教育における能動型学習のためのコイン 射撃教材の活用	統	3-5 非直積型配置による統計解析	マー	【4-5】 Garvin の品質次元と社会的品質が顧客満足度に与える影響の調査研究	
14:50 ~ 15:15	信 頼 性	電気通信大学 阿部 哲也* 計電気通信大学 金 路 解析		目白大学 小川 昭* 元 慶應義塾大学 高橋 武則	計解析	神戸大学 青木 敏* 立教大学 野呂 正行	ティン	JGC Corporation 澁谷 健一* 慶應義塾大学 Jean-Baptiste BLET 慶應義塾大学 鈴木 秀男	
						3-6 非正則な共分散行列に対する客観的総合指標	グー	4-6 フードチェーンを活用したカーボンニュートラル	
15:15 ~ 15:40						東京大学 村上 湧哉 東京大学 清 智也*		フードチェーン・コンサルティング 山崎 康夫	
15:40~15:50 休 憩									
		1-7 想定外事象を想定した未然防止のための信頼性・安全性の 方法論の提案	2 - 7	生体情報を用いた VR 映像視聴時の感性評価		3-7 包括的超設計における構造模型表と最適計画と回帰修正			
15:50 ~ 16:15		電気通信大学 田中 健次* 電気通信大学 坂東 幸一		青山学院大学 伊藤 崇 * 青山学院大学 佐川 真優 青山学院大学 石津 昌平		元 慶應義塾大学 高橋 武則			
	T Q	1-8 事業継続計画 (BCP) 策定の経緯 一継続的改善サイクルの観点から	2 - 8	交互作用を実験 No 最良 (a) と要因効果最良 (b) から読み 取る実験計画法	統	3-8 質問紙実験におけるプロファイルカードの量的評価のための 階差按分法			
16:15 ~ 16:40	M · C	練馬総合病院 質・情報管理部、医療の質向上研究所 小品 裕子 Q 練馬総合病院 医療の質向上研究所 阿部 哲晴 C 練馬総合病院 質・情報管理部、医療の質向上研究所 小谷野圭子		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 静岡品質工学会 貞松 伊鶴	計解析	元 慶應義塾大学 高橋 武則			
		1-9 狩野モデルを用いた定額制音楽配信サービスの分析	2 - 9	[a,b] 解析を適用した「アルミ板と両面テープの接合最適化 事例」紹介		3-9 階差按分評価法を用いた仮想実験の試行			
16:40 ~ 17:05		東京理科大学 川北 遼太 東京理科大学 安井 清一* 東京大学 原 辰徳 東京大学 水流 聡子		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 静岡品質工学会 貞松 伊鶴		桜美林大学 川﨑 昌* 元 慶應義塾大学 高橋 武則 目白大学 小川 昭			
17:15 ~ 19:00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		情報交換会・優秀発表	賞	表 彰 (会場:第4会場)			