

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	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	セッション テーマ	発表テーマ
13:00～13:25	T Q M	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 中央大学 石川 琢誠* 中央大学 中條 武志	S Q C ・ 標 準 化	2-1 組織の目標達成とISO要求事項に関する統計解析 慶應義塾大学 松下 夏実* 慶應義塾大学 河野 直秀 慶應義塾大学 山田 秀	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 名古屋工業大学 齋藤 駿介* 名古屋工業大学 川村 大伸	マ ー ケ テ ィ ン グ	4-1 Consequences for a Brand of Casually Interacting with Other Brands on Social Media Waseda University JU Jiaying* Waseda University Bjoern Frank
13:25～13:50		1-2 人の不適切な行動による事故の未然防止を、全員参加で実現する方法に関する研究 中央大学 丁 世権* 中央大学 中條 武志		2-2 ISO22000 認証制度の参考度を向上させるための認識調査 慶應義塾大学 齋藤 航* 慶應義塾大学 山田 秀		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		4-2 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
13:50～14:15		1-3 製造系企業の品質リスクの認識と課題 ISID ビジネスコンサルティング 中山 幸雄		2-3 ベイズ最適化における初期サンプル数の効果検証 慶應義塾大学 古内 駿也* 慶應義塾大学 山田 秀		3-3 アスリートのコンディションスコアに関する研究 慶應義塾大学 谷口 勇紀 慶應義塾大学 鈴木 秀男*		4-3 The dark side of AIoT-based smart services: Consumer reactions to dehumanization Waseda University Wenxuan Shi* Waseda University Bjoern Frank
14:15～14:25	休 憩							
14:25～14:50	信 頼 性	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 電気通信大学 藤岡健太郎* 電気通信大学 金 路	統 計 解 析	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 慶應義塾大学 浦田 悠生* 慶應義塾大学 山田 秀	統 計 解 析	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 横浜国立大学 吉田 悠夏* 横浜国立大学 黒木 学	マ ー ケ テ ィ ン グ	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 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
14:50～15:15		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 電気通信大学 阿部 哲也* 電気通信大学 金 路		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 目白大学 小川 昭* 元 慶應義塾大学 高橋 武則		3-5 非直積型配置による統計解析 神戸大学 青木 敏* 立教大学 野呂 正行		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 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
15:15～15:40								3-6 非正規な共分散行列に対する客観的総合指標 東京大学 村上 湧哉 東京大学 清 智也*
15:40～15:50	休 憩							
15:50～16:15	T Q M ・ C S	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 電気通信大学 田中 健次* 電気通信大学 坂東 幸一	S Q C	2-7 生体情報を用いたVR映像視聴時の感性評価 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	統 計 解 析	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 元 慶應義塾大学 高橋 武則		
16:15～16:40		1-8 事業継続計画（BCP）策定の経緯—継続的改善サイクルの観点から— 練馬総合病院 質・情報管理部、医療の質向上研究所 飯田 修平* 練馬総合病院 質・情報管理部、医療の質向上研究所 小林 裕子 練馬総合病院 医療の質向上研究所 阿部 哲晴 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		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 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		3-8 質問紙実験におけるプロフィールカードの量的評価のための階差按分法 元 慶應義塾大学 高橋 武則		
16:40～17:05		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 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		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 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		3-9 階差按分評価法を用いた仮想実験の試行 桜美林大学 川崎 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・優秀発表表彰 (会場：第4会場)							