

第72回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

【5月18日(土)】受付開始10:00～(場所:麗澤大学 校舎さつき)

時間	会場
10:30～11:00	評議会(3203)
11:10～12:10	理事会(3202)
12:15～12:45	各種委員会(校舎の2階の教室を利用します)、表彰委員会(3204)
12:50～13:50	総会(3101)
13:50～14:00	表彰式(3101)
時間	会場(3101)
14:10～14:25	実行委員長挨拶 麗澤大学 吉田 健一郎 会長挨拶 大阪工業大学 椎原 正次
14:25～15:25	基調講演:「ひとにやさしいAIと経営システム」 麗澤大学工学部 小塩篤史 氏
15:25～15:40	休憩

時間	A会場 (一般:3101)	B会場 (一般:3102-A)	C会場 (一般:3102-B)	時間	D会場 (学生:3103)	E会場 (学生:3104)
15:40～16:10	ブラジルのCOVID-19関連医療製品の調達と特許権保護 (ニューノーマル研究部会) * 日本大学 加藤 暁子 大阪大学 三森 八重子 東京国際工科専門職大学 田條 浩一 日本大学 加藤 浩	ミドル・マネジャー主導によるDX推進モデル—人的資源開発における情報管理論的アプローチ (経営品質科学部会) * 産業能率大学 高坂 一郎 明治大学 山下 洋史	DXを考慮した階層的コトづくりの枠組みに関する研究 * 大阪工業大学 藤田 弘典 大阪工業大学 能勢 豊一	15:40～16:00	好意的な感情化に向けた欲求の共創方法論の提示—感性デザインによる職場ストレス抑止策— * 早稲田大学 康永 直樹 早稲田大学 三原 康司	財政力指数向上のための定量的な政策立案方法の提案—包絡分析による全自治体を対象の分析 * 青山学院大学 馬場 翔吾 青山学院大学 蔵本 薫 青山学院大学 熊谷 敏
16:10～16:40	An Analysis of Start-up Ecosystem in India (ニューノーマル研究部会) * 大阪大学 三森 八重子	コミュニケーション・ネットワークにおける固有ベクトルの中心性に関する研究 (経営品質科学部会) * 福知山公立大学 鄭 年皓 明治大学 山下 洋史 山梨学院大学 金子 勝一	メタバースを活用した新たな教育支援プロジェクト * 近畿大学 片岡 隆之 (一社)営業ひと研究所 瀬尾 誠	16:00～16:20	ソーシャルスタイル理論を基にした幸福度向上による離職抑止 * 早稲田大学 康永 直樹 早稲田大学 三原 康司	新聞記事のテキストマイニングによる図書機能の動向把握 * 東北大学 加納 万侑加 東北大学 永松 陽明
16:40～16:50	休憩					
16:50～17:20	上場企業の開示データによる不正会計の兆候の分析 (ニューノーマル研究部会) * 法政大学 石島 隆	若年就業者の心理的資本と組織態度に関する実証研究—ポジティブ組織行動からのアプローチ (経営品質科学部会) * 横浜商科大学 東海 詩帆	日本酒造りに関する産学官連携の成功要因に関する研究 * 秋田大学 益満 環	16:50～17:10	質的比較分析(fsQCA)による製薬研究者のワークモチベーション規定要因の検討 * 立命館大学 前川 友裕 立命館大学 古田 克利	感情分析を用いた野球選手の採点システム * 東海大学 江澤 美花 沖電気工業 峯島 海瑠 東海大学 田畑 智章 東海大学 福井 悠斗
17:20～17:50	モジュール構造をもつサービスの効率運営に関する研究 * 駒澤大学 杉西 優一 元横浜市立大学 岡本 祐実 東北大学 永松 陽明	持続可能な強い現場の“働きがい”に関する研究—製造現場アンケートのテキストマイニングによる分析— * 立命館大学 織田 昌雄 立命館大学 澤口 学 立命館大学 赤城 弘一	地域市町村の成長・衰退分類と成長要因分析モデル—福島県市町村の分析事例 * 福島大学 國分 一典 福島大学 樋口 良之	17:10～17:30	物流データの半導体市況予測への活用可能性について * 立命館大学 齊藤 眞 立命館大学 小田 哲明 法政大学 玄場 公規	ECサイト上における消費者の購買経験に対する忘却を考慮したセッション中の購買予測 * 東海大学 福井 悠斗 東海大学 田畑 智章 東海大学 江澤 美花
17:50～18:10	休憩 (懇親会会場設営)					
18:10～19:40	懇親会					

【5月19日(日)】受付開始9:30～(場所:麗澤大学 校舎さつき)

時間	A会場 (一般:3101)	B会場 (一般:3102-A)	C会場 (一般:3102-B)	時間	D会場 (学生:3103)	E会場 (学生:3104)
10:00～10:30	インフラの特徴を踏まえたセミインテグラル型アーキテクチャの提案 * 首都高速道路 染谷 厚徳 立命館大学 澤口 学	異分野研究・トランスディブリー研究向け評価システムの提案 統計数理研究所 浜田 ひろか * 統計数理研究所 本多 啓介	福島原子力事故の事例研究 現場成員はなぜ退避しなかったのか * 埼玉大学 瀧波 康修	10:00～10:20	シーズ(技術)探究とニーズ(要求)探索による新規システム開発-新商品開発過程の研究 * 早稲田大学 山本 真依子 早稲田大学 大野 高裕	産業用作業機械の電動化普及を目的としたトータルコスト評価モデル * 立命館大学 福留 未菜 立命館大学 湊 宣明
				10:20～10:40	産業創成期におけるスタートアップ企業の特徴-核融合産業における事例研究 * 東北大学 西内 友也 東北大学 石田 修一	Alzheimer型認知症診断を事例とした動的多因子交絡モデルによる新たな医療経済性評価 * 立命館大学 新井 崇之 立命館大学 湊 宣明
10:30～11:00	製品企画・開発の“失敗と成功要因の見える化”と“活用”の仕組み作り”に関する研究(第2報) * 技術士 吉田 雅雄 立命館大学 澤口 学	AtanassovのIntuitionistic Fuzzy Setsに対するKnowledge Measureを用いたMADMによる投資銘柄選択における評価要素のウェイト推定 * 愛知淑徳大学 上原 衛 中京学院大学 脇田 邦弘	秋田豪雨における地元自治体の災害対応に関するインタビュー調査-東日本大震災の教訓は活かされたか? * 秋田大学 益満 環	10:40～11:00	/	
				休憩		
11:00～11:10	休憩					
11:10～11:40	「指定都市」人口上位5都市における総合計画の規定要因分析 * 横浜市立大学 藤崎 晴彦 東北大学 永松 陽明	わが国のスマートシティ戦略に関する一考察-豊橋市の地域マイクログリッド構築の事例を中心に * 国士館大学 税所 哲郎	メール含むSaaSへの高密度移行手法の提案とコロナ禍での実践 * 立命館大学 横田 修一	11:10～11:30	地域の協働活動におけるデータ活用の発展段階の提案-ふるさと納税事業におけるアンケート調査 * 摂南大学 幾谷 茉桜 摂南大学 久保 貞也	Insurtech業界における組織間関係のネットワーク構造の変化 * 関西大学 李 佳ゼン 関西大学 尾高 匡 関西大学 伊佐田 文彦
				11:30～11:50	日本の中小企業におけるITサービスを活用する要因の定量分析 * 法政大学 石川 貴章 法政大学 玄場 公規	ヘルスレコードにおけるエコシステムの進化 * 関西大学 尾高 匡 関西大学 李 佳璇 関西大学 伊佐田 文彦
11:40～12:10	サプライチェーンネットワークの取引構造に関する概念モデルの構築 * 新潟国際情報大学/東北大学大学院 佐々木 桐子 東北大学 永松 陽明	CVCに着目したAHP絶対評価法によるオープンイノベーションの評価手法の提案 * 立命館大学 藤本 慎一郎 立命館大学 澤口 学	情報システム部門のITケイパビリティと構成要素に関する考察 * 立命館大学 横田 修一	11:50～12:10	商品の人気度変化と直近の出数傾向を考慮した販売周期のある弁当の需要予測 * 神奈川大学 岡部 開翔 神奈川大学 片桐 英樹	中国からの訪日観光客の旅行経路のネットワーク構造と満足度 * 関西大学 李 子奇 関西大学 藍木 秀 関西大学 伊佐田 文彦
				休憩 (各委員会:)		
12:10～13:00	休憩 (各委員会:)					

【5月19日(日)午後】 13:00～

時間	A会場 (一般:3101)	B会場 (一般:3102-A)	C会場 (一般:3102-B)	時間	D会場 (一般:3103)	E会場 (一般:3104)
13:00～13:30	<p>長寿ファミリー企業の成功要因に関する事例研究</p> <p>* 國學院大学 手塚 貞治</p>	<p>ふるさと納税事業のDX評価に向けた実証調査</p> <p>* 摂南大学 久保 貞也 摂南大学 幾谷 茉桜</p>	<p>ニューノーマル時代の組織市民行動研究とは — 状況の多様性と行動の実現可能性の視点から</p> <p>* 久留米大学 奥井 秀樹</p>	13:00～13:30	<p>パワー半導体産業における競争力要因の分析—半導体製造装置との関係性</p> <p>* 立命館大学 下坂 英司 立命館大学 田中 邦明</p>	<p>URAと大学ランキングの関連性についての研究</p> <p>* 立命館大学 谷口 正城 大阪大学 上西 啓介 法政大学 玄場 公規</p>
13:30～14:00	<p>創発的な企業経営を支える3つの要素に関する考察—1 (AI、認知・非認知スキル、経営システム)</p> <p>* UBエルデム大学 河口 真一郎 中央学院大学 Bayasgalan Oyuntsetseg ベトナム外国貿易大学 Tran Thi Kieu Minh</p>	<p>公共機関への「デジタルガバナンス・コード2.0」の適用可能性</p> <p>* 関東学院大学 本田 正美</p>	<p>オンラインとオフラインの融合下における共創戦略の再考—時間・空間・物質のマネジメントによるビジネスのProactive転換の貢献と課題—</p> <p>* 立正大学 金森 孝浩</p>	13:30～14:00	<p>日本と台湾の電子回路基板産業のパネルデータ分析による収益性格差の考察</p> <p>* 早稲田大学 山口 鐘畿</p>	<p>女子大学の立地とアクセシビリティ評価</p> <p>* 昭和女子大学 齊藤 絵理子 早稲田大学 大野 高裕</p>
14:00～14:10	休 憩(各委員会:校舎2階の教室を利用)					
14:10～14:40	<p>Study on the Standardization of the Utilization of SECI Model for the Improvement of the Application of Artificial Intelligence Technology in Manufacturing Enterprise Management</p> <p>* Chang Chen常晨</p>	<p>認知症にみる生命保険の課題と解決へのイノベーション</p> <p>* 法政大学 井口 卓郎</p>	<p>地域ビジネス研究における計量分析再考</p> <p>* 東京都立産業技術大学院大学 板倉 宏昭</p>			
14:50～15:20	<p>Current status and issues of information education due to the new corona</p> <p>* グリーンライン中京 吉田 伸生</p>	<p>製品およびシステムの設計知識の伝承方法—設計作業情報を共時的かつ経時的に可視化したことによる知識の伝承—</p> <p>* タクミナ 中村 昇平 タクミナ 神崎 真隆 タクミナ 高島 ひかる 立命館大学 赤城 弘一 立命館大学 澤口 学</p>	/			