

第69回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

※学内に入られる際には、検温と手指消毒にご協力ください。また、学内ではマスクの着用をお願いいたします。

【10月1日(土)】受付開始 10:00～(場所:釧路公立大学1F アトリウム)

時間	会場
10:30～12:00	理事会(1F 第1会議室)
12:00～12:45	休憩・各委員会(101教室～107教室、ゼミ室)

時間	会場(1F 大講義室2)
12:45～13:00	実行委員長挨拶 釧路公立大学 曾我 寛人 会長挨拶 大阪工業大学 椎原 正次 主催校挨拶 釧路公立大学 学長 小路 行彦
13:00～14:00	基調講演:「貿易投資相談事例にみる、コロナ禍・ウクライナ侵攻下の日本企業の国際ビジネス動向」 日本貿易振興機構 お客様サポート部 貿易投資相談課 石川雅啓氏
14:00～14:10	休 憩

時間	A会場 2発表 (一般:1F 121教室)	B会場 2発表 (一般:1F 122教室)	C会場 2発表 (一般:1F 大講義室1)	時間	D会場 3発表 (学生:2F 201教室)	E会場 3発表 (学生:2F 202教室)	F会場 3発表 (学生:2F 203教室)	G会場 3発表 (学生:2F 204教室)	時間	H会場 3発表 (一般:1F 123教室)
	司会 日本大学 鈴木 貴大	司会 城西国際大学 成瀬 健一郎	司会 立命館大学 湊 宣明		司会 青山学院大学 蔵本 薫	司会 東海大学 田畑 智章	司会 愛知産業大学 丸山 宏	司会 東京都立産業技術大学院大学 丸山 博之		司会 上智大学 権 善喜
14:10～14:40	ニューノーマル研究部会: TRIPS時代の製薬特許の在り方ーバン グレーション *大阪大学 三森 八重子	ICVのベンチャー・パフォーマンスに、知識 の高低が与える影響について ーICVの初期価値提案の明確性と effectuation, causationとの関係性ー *愛知淑徳大学 脇田 邦裕 愛知淑徳大学 上原 衛	事前情報を考慮した二値型代表点分析 法 *上智大学 山下 遥	14:10～14:30	データクレンジング実施計画における MEM法を用いた対象範囲決定に関する 一考察 *日本大学 藤田 直之 北海道大学 湧田 雄基 日本大学 水上 祐治	電子チケットに付加価値を与えた際の顧 客の思い出価値向上に関する提案 *立命館大学 山口 楽 立命館大学 澤口 学	住民の声を活用したEBPMの可能性 *摂南大学 幾谷 栄桜 摂南大学 久保 貞也	メタヒューリスティクスを用いたプレカット 材倉庫運用効率化アルゴリズム *近畿大学 有野 正英 近畿大学 谷崎 隆士	14:10～14:40	ニューノーマル研究部会: ニューノーマル時代における医薬品特許 の課題 *日本大学 加藤 浩
				14:30～14:50	大学生を対象にした「積み上げ型学習 法」の集中力維持効果の実証研究 *日本大学 谷 晃夢 日本大学 水上 祐治	空調機製造企業におけるオープンイ ノベーションの特徴に関する研究 *立命館大学 藤本 慎一郎 立命館大学 澤口 学	先端半導体材料における情報開示と収 益性に関する一考察 *山口大学 綿引 康介 山口大学 岡本 和也 大阪大学 御堂 義博	ディーラーニングを用いた自動車販売 予測の精度向上 *近畿大学 西 崇志 近畿大学 片岡 隆之	14:40～15:10	ニューノーマル研究部会: 製薬特許を解析して得られた知見 - 明細書からの 売り上げ予測、国毎の特許出願の比較と予測、及び Covid-19前後での製薬特許の比較 *東京国際工科大学 上條 浩一
14:40～15:10	ニューノーマル研究部会: 海外子会社における不正会計事例の分 析 ～グループガバナンス及び内部統制 の視点から～ *法政大学 石島 隆	ICVの意思決定(effectuationと causation)と知識尺度の関係 ー形式知・暗黙知・実践知のウエイトと知 識スコアー *愛知淑徳大学 脇田 邦裕 愛知淑徳大学 上原 衛	FCR法のアルゴリズムの違いによる選好 度への影響 ～ FCR矛盾度に着目して～ *京都西山短期大学 山田 洋巳 愛知工業大学 福澤 和久 愛知工業大学 小田 哲久	14:50～15:10	有価証券報告書をもとにした日本企業 における「知の探索」活動の規定因の抽 出ー共分散構造分析を用いた因果モデ ルの構築ー *日本大学 梶 祥太郎 日本大学 水上 祐治	EUVL装置製造企業ASMLのオープンイ ノベーションの特徴の研究 *立命館大学 呉 東健 立命館大学 澤口 学 福岡女子大学 品川 啓介	日本企業の英文有価証券報告書における MD&Aパートの可読性とトーンが将来業績に 与える影響 *神奈川大学 川邊 貴彬 神奈川大学 村上 蘭 神奈川大学 小村 亜唯子 神奈川大学 平井 裕久	ディーラーニングを用いた段取時間自動 抽出アプローチに関する研究 *近畿大学 清水 智大 近畿大学 片岡 隆之		

時間	A会場 2発表 (一般:1F 121教室)	B会場 2発表 (一般:1F 122教室)	C会場 2発表 (一般:1F 大講義室1)	時間	D会場 3発表 (学生:2F 201教室)	E会場 3発表 (学生:2F 202教室)	F会場 3発表 (学生:2F 203教室)	G会場 3発表 (学生:2F 204教室)	時間	H会場 3発表 (一般:1F 123教室)
	司会 愛知工業大学 終 紫乃	司会 関東学院大学 本田 正美	司会 京都西山短期大学 山田 洋巳		司会 小樽商科大学 西村 友幸	司会 札幌大学 堀江 育也	司会 立命館大学 長平 彰夫	司会 立命館大学 山下 遥	15:10～15:40	ニューノーマル研究部会: 北海道オホーツク地区を中心とした地域 発DX戦略 *北見工業大学 藤井 享
15:20～15:50	商店街のWeb・ソーシャルメディアを活用 した情報発信におけるコンテンツに関 する研究 *横浜商科大学 柳田 義継	ファジィ集合に対する知識尺度を用いた 多因子情報路モデル *愛知淑徳大学 上原 衛 愛知淑徳大学 脇田 邦裕 明治大学 山下 洋史	人感センサーを利用したデジタルサイ ネージの効果測定方法の改良 *摂南大学 久保 貞也 摂南大学 幾谷 栄桜	15:20～15:40	地域及び物件属性が資料形成に与える 影響の違いに関する一考察 *日本大学 島田 達矢 日本大学 水上 祐治	子どもの発達障害の初診待機に関する 研究 (ー保護者の行動から病院経営に与える 影響ー) *立命館大学 倉浪 孝明 立命館大学 小田 哲明	ネット・カンファレンスにおける音声特性 が企業業績に与える影響 *神奈川大学 神田 彩 神奈川大学 川邊 貴彬 神奈川大学 平井 裕久 神奈川大学 小村 亜唯子	エフェクチュエーション的特徴を有する 人材の特徴 *東北大学 伊藤 耕介 東北大学 石田 修一		
				15:40～16:00	ゲーム実況動画における再生数向上の 要因に関する研究ー製作者の意図と視 聴者の興味の整合性検証ー *日本大学 浦谷 陽 日本大学 水上 祐治	気候区分がマフートレインの電動化普及 に与える影響のシステム分析 *立命館大学 福留 未菜 立命館大学 湊 宣明	財務指標を考慮したグラフネットワークに よる株価変動予測 *青山学院大学 WU YUANJIAN 青山学院大学 蔵本 薫 青山学院大学 熊谷 敏	輸入制限措置の発動が企業行動に及 ぼす影響について *東北大学 岩瀬 恵一 東北大学 石田 修一	15:50～16:20	企業間の国際分業と鉄道の活用に関する 研究 *法政大学 黄 茜
				16:00～16:20	リコール情報をもとにしたドイツ系自動車 メーカー3社の故障傾向に関する一考 察 *日本大学 遠藤 尊之 日本大学 水上 祐治	宇宙機関におけるオープンイノベーショ ンモデルの発展過程 *立命館大学 布施 哲人 立命館大学 湊 宣明	新商品の競争環境とイノベーター理論 におけるユーザー相互作用を考慮した キャズム・クラックの検出 *青山学院大学 岩田 遼 青山学院大学 蔵本 薫 青山学院大学 熊谷 敏	Covid-19による中国経済への影響分 析 *東海大学 劉 シュギ 東京都立産業技術 大学院大学 丸山 博之 東海大学 田畑 智章		
16:20～16:30	休 憩									

時 間	A会場 3発表 (一般:1F 121教室)	B会場 3発表 (一般:1F 122教室)	C会場 3発表 (一般:1F 大講義室1)	時 間	D会場 3発表 (学生:2F 201教室)	E会場 3発表 (学生:2F 202教室)	F会場 3発表 (学生:2F 203教室)	G会場 3発表 (学生:2F 204教室)
	司会 横浜商科大学 柳田 義継	司会 愛知淑徳大学 上原 衛	司会 東北大学 永松 陽明		司会 摂南大学 久保 貞也	司会 産業能率大学 高坂 一郎	司会 大阪工業大学 椎原 正次	司会 島根県立大学 村山 誠
16:30~17:00	マルチクラウドにおけるRobotic Process Automation 利用の有効性 *城西国際大学 成瀬 健一郎	産学官連携による酒造りを通じた地域活性化の取り組み *秋田大学 益満 環	スペースデブリ抑制を目的とした宇宙環境税導入のシミュレーション *立命館大学 湊 宣明 九州工業大学 布施 哲人	16:30~16:50	特許データに基づくブロックチェーン技術の特徴抽出と適用分野 *日本大学 田中 涼麻 日本大学 水上 祐治	従業者数のクラスター分析による地域産業政策立案の可能性と課題 *福島大学 星 堅人 福島大学 前田 清真 福島大学 國分 一典 福島大学 樋口 良之	媒介中心性に基づく変数選択による不正会計検知モデルの構築と精度 *神奈川大学 奥村 航 神奈川大学 佐藤 夏輝 神奈川大学 平井 裕久 神奈川大学 小村 亜唯子	PC量販店における顧客のセグメンテーション *東海大学 大澤 圭介 東京都立産業技術 大学大学院大学 丸山 博之 東海大学 田畑 智章
				16:50~17:10	社会基本生活調査に基づくスポーツを中心とした地域格差と生活環境に関する定量的分析 *日本大学 山口 温輝 日本大学 水上 祐治	地域PV設備容量ポテンシャル推計における地域産業構造とAI判別精度の関係 *福島大学 前田 清真 福島大学 樋口 良之 福島大学 國分 一典	CARTによる競合他社との購買者特性の比較分析 *神奈川大学 奥 優里菜 神奈川大学 小村 亜唯子 神奈川大学 平井 裕久	商品レビューデータを用いたポジショニングマップ作成 *東海大学 SHEN HONGWEI 東京都立産業技術 大学大学院大学 丸山 博之 東海大学 田畑 智章
17:00~17:30	ISMAPIにおける情報セキュリティ監査の基準 *関東学院大学 本田 正美	多目的ファジィランダム双行列ゲーム *名古屋市立大学 矢野 均	属人的作業を積極活用する持続可能な強い現場のしくみの研究 *立命館大学 澤口 学 立命館大学 赤城 弘一 三菱重工業 森下 武 タンケント 西山 聖久 工科大学	17:10~17:30	スポーツコーチング型PM理論による選手とコーチのマッチングの最適化モデルの研究 *日本大学 渡辺 壮 日本大学 水上 祐治	環境パフォーマンス指標と企業価値との関連性についての分析 *大阪大学 岸 和功 大阪大学 上西 啓介	経営者予想の予想誤差を考慮した不正会計検知モデルの検知精度 *神奈川大学 佐藤 夏輝 神奈川大学 小村 亜唯子 神奈川大学 平井 裕久	ニュースデータを利用した企業株価の予測モデル *東海大学 横溝 凱 東京都立産業技術 大学大学院大学 丸山 博之 東海大学 田畑 智章
				17:30~18:00	社会的ジェットラグと睡眠改善の要因分析 *青山学院大学 蔵本 薫 青山学院大学 熊谷 敏	TOBプレミアムの推定誤差の計測 *愛知産業大学 丸山 宏	日本の隠れたチャンピオン企業の新製品開発の成功に与えるFFEの影響 *立命館大学 長平 彰夫 東北大学 石田 修一 立命館大学 名取 隆	

※学内に入られる際には、検温と手指消毒にご協力ください。また、学内ではマスクの着用をお願いいたします。

【10月2日(日)午前】受付開始 9:30～ (場所:釧路公立大学1F アトリウム)

時 間	A会場 3発表 (一般:1F 121教室)	B会場 3発表 (一般:1F 122教室)	時 間	D会場 4発表 (学生:2F 201教室)	E会場 3発表 (学生:2F 202教室)	F会場 4発表 (学生:2F 203教室)
10:00～10:30	司会 神戸学院大学 毛利 進太郎 半導体デバイス市場の多重解像度解析 ～ Wavelet法による”シリコンサイクル” の周期変動の考察 ～ *HTMIサーチ インスティ チュート 小川 貴史	司会 新潟国際情報大学 佐々木 桐子 傍流組織の生存戦略に関する一考察 *麗澤大学 寺本 佳苗 麗澤大学 吉田 健一郎	10:00～10:20	司会 福知山公立大学 鄭 年皓 ツイッター分析による言葉の概念抽出と 揺れ測定の定量的手法の提案 -消費 者意識の一要素「かっこいい」の概念を 題材として- * 日本大学 島田 典季 日本大学 藤田 直之 日本大学 水上 祐治	司会 東北大学 石田 修一 Effects of ESG disclosure on Non- Professional Investor's Judgment * 東洋大学 ロ シンライ 東洋大学 中野 雅史	司会 豊橋創造大学 今井 正文 搬送作業を伴うジョブシヨップスケジュ ーリング問題に対するクレーン干渉を考慮 したヒューリスティック解法 * 神奈川大学 小林 幸祐 神奈川大学 片桐 英樹
10:30～11:00	局所的な遅れのないスケジュール生成 法を組み込んだGAIにおける交叉の再設 計 * 大阪工業大学 椎原 正次	ソーシャルメディアによる期待の形成と満 足の関係 * 法政大学 木暮 美菜 法政大学 諸上 茂光	10:20～10:40	コロナ禍における家庭用ゲーム機器の 販売量推移と消費者目線での各機種 の特徴の関係 -日本の家庭用ゲーム機 器メーカー3機種を題材にして- * 日本大学 助川 凌太 日本大学 水上 祐治	A Study on the educational DX for improving employment skills * 東洋大学 大野 弘貴 東洋大学 中野 雅史	食材・料理の提供頻度を考慮した学校 給食の献立最適化問題に対するヒュー リスティック解法 * 神奈川大学 竹内 ひまわり 神奈川大学 太田 和希 徳島大学 宇野 剛史 神奈川大学 片桐 英樹
11:00～11:30	東京証券取引所における ティックサイズ変更の効果検証 * 東京都立産業 丸山 博之 技術大学院大学 田畑 智章 東海大学	経営品質科学研究部会: 熟練請負技能者の「社員化」に関するバ タフライのカスタロフィー・モデル * 産業能率大学 高坂 一郎 明治大学 山下 洋史 上智大学 権 善喜	11:00～11:20	資源依存理論を用いた日本の自動車メーカーと エンジン部品メーカーの力関係及び利益獲得能 力の一考察 -自動車部品の内製または外注判 断の境界- * 日本大学 張 臻 日本大学 水上 祐治	SNS-type programming learning using chatbots to solve poverty issues in the Philippines * 東洋大学 加幸 玄 東洋大学 中野 雅史	大学生消費者の購買行動に対する韓 国のイメージ及びロイヤリティの影響に関 する実証分析 * 釧路公立大学 北田 実希 釧路公立大学 曾我 寛人
11:30～11:40	休 憩					
11:40～12:10	休 憩					
12:10～12:40	休 憩					
12:40～13:40	休 憩・各委員会(101教室～107教室、ゼミ室)					