

# 第62回 日本経営システム学会 全国研究発表大会

## 統一論題：「食文化と経営システム」

開催日：2019年5月25日(土)～5月26日(日)  
会場：新潟国際情報大学 新潟中央キャンパス

### 【5月25日(土)】受付開始 9:30～(1F入口正面)

10:30-11:10 (40分)	評議員会:バンケットホール(7F)
11:20-12:20 (60分)	理事会:バンケットホール(7F)
12:25-12:55 (30分)	各種委員会
13:00-13:10 (10分)	司会者: 神戸学院大学 毛利 進太郎 実行委員長挨拶: 新潟国際情報大学 佐々木 桐子 会長挨拶: 神戸学院大学 塩出 省吾
13:10-13:50 (40分)	総会
13:50-14:00 (10分)	表彰式
14:10-15:10 一般セッション (発表:25分, 質疑:4分)	A会場(9F) 統一論題
14:10-14:40	飲食店における地理的コンセプトの内部化戦略と外部化戦略 * 明治大学 山下 洋史 明治大学 権 善喜
14:40-15:10	飲食店の地理的コンセプトにおける外部化戦略とラベリング効果の定量的分析モデル * 明治大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史

15:20-16:20 一般セッション (発表:25分, 質疑:4分)	A会場(9F) 自由論題	B会場(8F) 自由論題	C会場(6F) 自由論題	D会場(6F) 部会報告	E会場(6F) 部会報告	15:20-16:20 学生セッション (発表:15分, 質疑:4分)	F会場(4F) 学生セッション	G会場(4F) 学生セッション	H会場(3F) 学生セッション
15:20-15:50	関係人口を作り出す地元食の継承:リレーションシップ・マーケティングを通じた観光振興 * 島根県立大学 田中 恭子	TRIZに基づくゴルフクラブの技術的進化に関する研究 * 日本文理大学 泉 丙完	COSO改訂版内部統制とERMにおけるコントロールとサポートの両立による高低エンロピーの循環 * 愛知淑徳大学 上原 衛	在庫低減と生産平準化の調和モデルにおける計画期間数の評価基準 * 気象予報士 栗原 剛 東京大学 川中 孝章	企業の従業員教育におけるスキル習熟度のカタストロフィー・モデル * 明治大学 山下 洋史 明治大学 権 善喜	15:20-15:40	生活者の所有するデバイスやネットワークでデジタル広告をコントロールするシステムの提案 * 東京工科大学 横山 誠 東京工科大学 進藤 美希	IoTビジネスの企業間ネットワーク構造と事業業績との関係分析 * 関西大学 安田 弘一 関西大学 伊佐田 文彦	ガラス基板の時系列非接触検査データを用いた機械学習による欠陥検出手法 * 神奈川大学 太田 和希 神奈川大学 片桐 英樹
15:50-16:20	食文化に関するSNS口コミの感情対極制御と収益循環性評価—R.Plutchikの感情極性による感情アノテーションとデジタルSDGsパラメーターのプロトタイプ— * TIS 佐久間 優 慶應義塾大学 古谷 知之	コグニティブ・エンブレインメントの緩和がアイデア発想に与える影響の分析 * 立命館大学 後藤 智	発表辞退	2値データにおけるデンドログラム型主要点数の評価基準 * 明治大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史 明治大学 萩原 統宏	インターナル・マーケティングの活性化に関する パタフライのカタストロフィー・モデル * 横浜商科大学 東海 詩帆 明治大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史	15:40-16:00	イメージの一致度などの違いによる製品名の印象に関する考察—コーヒー飲料を対象として— * 京都工芸繊維大学 金子 かよ 京都工芸繊維大学 川北 真史	複合要因を考慮した内示生産システムのブルウィップ効果 * 富山県立大学 横井 稜 広島経済大学 上野 信行 富山県立大学 奥原 浩之	試験問題分類のための未知語処理を用いた文書分類手法 * 早稲田大学 中村 洸太 早稲田大学 蓮池 隆 長崎大学 一藤 裕
16:00-16:20						16:00-16:20	商品コンセプトの伝達を意図したパッケージデザインに関する研究 * 早稲田大学 飯田 将之 東京大学 川中 孝章 早稲田大学 大野 高裕	「インスタ映え」する消費及び投稿を好む消費者の動機の解明 * 法政大学 木暮 美菜 法政大学 諸上 茂光	EO サイト上の商品レビューの分類に関する研究 * 東海大学 吉田 美勇士 東海大学 田畑 智章

16:35-17:35 一般セッション (発表:25分, 質疑:4分)	A会場(9F) 自由論題	B会場(8F) 自由論題	C会場(6F) 自由論題	D会場(6F) 部会報告	E会場(6F) 部会報告	16:35-17:35 学生セッション (発表:15分, 質疑:4分)	F会場(4F) 学生セッション	G会場(4F) 学生セッション	H会場(3F) 学生セッション
16:35-17:05	鳥取県への観光客の二次交通利用に着目した地域経済波及効果の検討 * 福島大学 荊 湛元 福島大学 茅原 潤弥 福島大学 樋口 良之	CSV活動に関する業界別特徴分析 * 早稲田大学 高田 真也 早稲田大学 大野 高裕	システム開発における確率的リスク評価方法 * 流通科学大学 持田 信治	複数のタイム・ラグを考慮したファインケミカル企業の研究開発活動成果分析モデル * 明治大学 野尻 泰民 明治大学 山下 洋史 明治大学 萩原 統宏	日本の双子都市における競争と協調 * 明治大学 山下 洋史 福知山公立大学 鄭 年皓 山梨学院大学 金子 勝一	16:35-16:55	企業・商品ブランドイメージが推奨意向に与える影響 * 筑波大学 加藤 拓巳	Lasso回帰・Ridge回帰を用いたHSIの予測に関する研究 * 東海大学 リン ジェン 東海大学 田畑 智章	経験価値レベルによる顧客分類手法の提案 * 早稲田大学 石原 菜央 東京大学 川中 孝章 早稲田大学 大野 高裕
17:05-17:35	地方都市における商業施設のユニバーサル・デザイン度合い—東濃5市の場合— * 中京学院大学 浅井 達雄	グループワークゲームを用いた社会人基礎力向上の学部間比較 * 近畿大学 片岡 隆之 近畿大学 高山 智行 営業ひと研究所 瀬尾 誠	ファンド売却企業の買収プレミアム率と新規株式公開市場との関係の計量分析 * 愛知産業大学 丸山 宏	科研費による研究支援の二面性:衛生要因と動機づけ要因 * 共愛学園前橋国際大学 村山 賢哉 明治大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史	京都府における「南北間の非対称性」に関する研究 * 福知山公立大学 鄭 年皓 明治大学 山下 洋史	16:55-17:15	資源依存理論における企業パフォーマンスの定義に関する一考察 —アパレル業界の企業間取引の定量分析にむけて— * 日本大学 田岡 駿佑 日本大学 水上 祐治	深層学習を用いたECサイト上における顧客の購買予測 * 東海大学 福井 悠斗 東海大学 田畑 智章	顧客属性を考慮したプライベート・ブランド購買行動がストア・ロイヤリティに与える影響 * 早稲田大学 阿部 誠也 早稲田大学 上田 雅夫 早稲田大学 大野 高裕
17:15-17:35						17:15-17:35	ファッションECサイトにおける推薦ブランドの標準化を目的とした推薦システムの提案 * 早稲田大学 青山 格 早稲田大学 蓮池 隆	実物不動産に対する投資リターンへの推定 * 東海大学 伊尻 萌 東海大学 田畑 智章	ネットワーク外部性を有する市場におけるハブ機能に着目したサービス普及分析 * 早稲田大学 高見 俊輝 早稲田大学 大野 高裕

18:00-19:30	懇親会(会場:ピストロ椿)
-------------	---------------

・ 2019年4月22日時点のプログラムを印刷しております。これ以降の変更にしましては、学会のwebページもしくは、下のQRコード

・ 大会および懇親会の会場案内は、下のQRコードでご確認ください。



【5月26日(日)】受付開始 8:30～(1F入口正面)

09:30-10:30 一般セッション (発表:25分, 質疑:4分)	A会場 (9F) 自由論題	B会場 (8F) 自由論題	C会場 (6F) 自由論題	D会場 (6F) 部会報告	E会場 (6F) 部会報告	09:30-10:30 学生セッション (発表:15分, 質疑:4分)	F会場 (4F) 学生セッション	G会場 (4F) 学生セッション	H会場 (3F) 学生セッション
09:30-10:00	3秒ルールAI実現に関する研究  * 流通科学大学 持田 信治 インターリンク 国立 健児 インターリンク 中尾 明一郎	SARIMAXを適用したJEPX東北エリア価格の予測  * 福島大学 酒巻 龍之輔 福島大学 荊 湛元 東北電力 塚崎 孝 福島大学 樋口 良之	「重回帰分析の統計的検定化」に関する批判的研究  * 明治大学 山下 洋史 明治大学 野尻 泰民	プリンター・カートリッジのリサイクル効果に関する研究  * 山梨学院大学 金子 勝一 明治大学 山下 洋史 明治大学 権 善喜	2つの集団のコミュニケーション・ネットワークにおける事前情報配分モデル  * 福知山公立大学 鄭 年皓 明治大学 山下 洋史	09:30-09:50	テレビ視聴パターンに基づく番組推薦システムの構築  * 早稲田大学 青柳 直人 早稲田大学 蓮池 隆	テキストマイニング分析によるプロダクトライフサイクルにおけるイノベーションの境界に関する日中韓比較  * 日本大学 浦井 康輔 日本大学 水上 祐治	負の二項回帰モデルによる電力消費量が販売台数に与える影響  * 筑波大学 加藤 拓巳
10:00-10:30	工場IoT向けデータ配備フレームワークの提案  * 日立製作所 近藤 伸和	山形県中小部品製造企業における海外拠点戦略と現状Ⅱ  * 山形大学 國分 一典 山形大学 野田 博行 山形大学 兒玉 直樹 山形大学 小野 浩幸 東北大学 田中 陽一郎 愛知工業大学 椋 紫乃	データ集合の代表値に関する研究  * 愛知工業大学 小田 哲久	島根県と鳥取県の中における交通の空洞化に関する研究  * 島根県立大学 村山 誠 明治大学 山下 洋史	直交配列による不完備型一対比較データの分析モデル  * 明治大学 山下 洋史 明治大学 張 礼一	09:50-10:10	公共交通機関利用者の移動履歴の推定  * 早稲田大学 川本 卓樹 早稲田大学 蓮池 隆	テキストマイニング分析による探査衛星の運用成果に関する一考察 - 探査衛星すざくの関連論文を題材として -  * 日本大学 中村 匡佑 日本大学 水上 祐治 宇宙航空研究開発機構 大島 昭子	電動自転車購入における消費者行動に影響する要因について  * 立命館大学 ツ チェンホオ 立命館大学 Mohamed Farid 立命館大学 林 永周 立命館大学 児玉 耕太
						10:10-10:30	二重過程理論の再考  * 早稲田大学 中島 宏治 東海大学 田畑 智章	新製品開発における試作による潜在的な要求の導出について  * 芝浦工業大学 青山 早苗 芝浦工業大学 平田 貞代	電気自動車用リチウムイオン電池の劣化モデルと強制循環方式への適用  * 早稲田大学 長井 健 早稲田大学 高田 祥三 早稲田大学 大野 高裕

10:45-12:15 一般セッション (発表:25分, 質疑:4分)	B会場 (8F) 自由論題	C会場 (6F) 自由論題	D会場 (6F) 自由論題	E会場 (6F) 自由論題	F会場 (4F) 自由論題	10:45-11:45 学生セッション (発表:15分, 質疑:4分)	G会場 (4F) 部会報告
10:45-11:15	ICT活用を伴ったある中小企業のネットワーク型経営  * 横浜創英大学 三浦 達也	組織経営におけるsteady-state behaviorの指定  * 東京工業大学 本田 正美	A Study on the Framework of Cost Management  * Tokyo Gas Co.,LTD Masafumi Nakano	意思決定基準としての満足と納得に関する研究 - 二重過程理論による納得概念の検討 -  * 産業技術大学院大学 細田 貴明 東海大学 田畑 智章	コレクティブインパクトとネットワークング～フィリピンNGOの事例研究を通じて～  * 中村学園大学 山田 啓一	10:45-11:05	魅力的就職条件適合度と当たり前就職条件適合度に関する研究  * 明治大学 中新田 涉里 明治大学 山下 洋史 明治大学 萩原 統宏
11:15-11:45	クローズド・ループ・サプライチェーンにおける再製造品の価格決定方法  * 首都大学東京 開沼 泰隆	ボンフェローニの多重比較法を用いた組織研究力の類似性比較 - 共著分析による組織研究力の定量的評価 -  * 日本大学 水上 祐治 統計数理研究所 本多 啓介 中央大学 中野 純司	半導体製造装置の寡占に関する一考察 - ドライエッチング装置製造企業の比較研究 -  * 大阪大学 渡辺 利幸 大阪大学 上西 啓介 兵庫県立大学 長野 寛之 東北大学 石田 修一	四層構造モデルによる集団意思決定に対する一考察  * 東海大学 今吉 瑠臣 東海大学 田畑 智章	警察組織によるサイバー犯罪対策情報の発信形態 - 近畿2府4県に関する比較 -  * 摂南大学 久保 貞也	11:05-11:25	直交配列による不完備型一対比較プロファイルの設計  * 明治大学 張 礼一 明治大学 山下 洋史
11:45-12:15	バリューチェーンに基づく技術継承とQOL向上との持続性の分析  * 芝浦工業大学 平田 貞代	組織変数を考慮したポーター仮説の実証研究 - 四国地域のサービス業をサンプルに -  * 新潟大学 木全 晃 産業技術大学院大学 板倉 宏昭	日本と中国の建築プロジェクトマネジメントの比較研究 - 集合住宅の在来工法とPC工法の現状と今後の課題 -  * 立命館大学 韓 甜 東北大学 石田 修一 立命館大学 古坂 秀三			11:25-11:45	職位の社会的ステータスに関する不完備型一対比較調査データの分析  * 明治大学 張 礼一 明治大学 山下 洋史 明治大学 萩原 統宏

12:20-	各種委員会
--------	-------

・ 2019年4月22日時点のプログラムを印刷しております。これ以降の変更に関しましては、学会のwebページもしくは、下のQRコード

・ 大会および懇親会の会場案内は、下のQRコードでご確認ください。

