

第76回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

統一論題:社会イノベーションと経営システム

開催日:2026年5月23日(土),24日(日) 会場:東京都市大学横浜キャンパス

【1日目】受付開始 (場所:3号館2F)

時間	会場
10:30~11:00	評議員会(3号館2F 32K教室)
11:15~12:15	理事会(3号館2F 32H教室)
12:15~12:45	休憩・各種委員会等
時間	会場(3号館2F 32A教室)
12:45~12:50	実行委員長挨拶 東京都市大学 岡田 公治 会長挨拶 山梨学院大学 金子 勝一
12:50~14:00	会員総会
時間	会場(3号館2F 32A教室)
14:00~15:00	基調講演:「社会イノベーションと経営システム」 株式会社日立製作所・日本経営工学会会長 船木 謙一 氏
15:00~15:30	休憩

【1日目午後】 15:30~

時間	A会場 (一般:会場名 3号館2F 32A教室)	B会場 (一般:会場名 3号館2F 32K教室)	C会場 (一般:会場名 3号館2F 32H教室)	時間	D会場 (学生:会場名 3号館2F 32B教室)	E会場 (学生:会場名 3号館2F 32D教室)	F会場 (学生:会場名 3号館2F 32F教室)
	司会 大阪工業大学 椎原 正次	司会 麗澤大学 寺本佳苗	司会 山梨学院大学 金子 勝一		司会 神奈川大学 松丸 正延	司会 立命館大学 澤口 学	司会 千葉商科大学 仲野 友樹
15:30~16:00	【経営品質科学研究部会】 コミュニケーション・ネットワークにおける実質負荷密度と有効平均距離のウェイトを考慮した多因子情報路モデル * 福知山公立大学 鄭 年皓 明治大学 山下 洋史	不正会計の兆候の識別可能性に関する事例分析 * 法政大学 石島 隆	授業アンケートとファシリテーション * 大阪工業大学 藤田 弘典 大阪工業大学 能勢 豊一	15:30~15:50	サプライ・デマンドネットワークにおける連鎖リスクに対する冗長性対策の影響分析 * 立命館大学 韓 燦 立命館大学 田中 邦明 日本大学 日比野 浩典	フィットネス中小企業におけるWEBサイトとInstagramのハイブリッド戦略が消費者行動に与える影響の年代別検証 * 法政大学 後藤 里奈 法政大学 玄場 公規	TCFD提言に基づくシナリオ分析の定量的開示と業界別特性の実態調査 * 東京都市大学 遠藤 愛斗 東京都市大学 岡田 公治
				15:50~16:10	日本における使用済み車載電池のマテリアルフロー分析 - 理論回収ポテンシャルから実現可能回収量への変換 - * 立命館大学 王 師北 立命館大学 田中 邦明	スタートアップ企業の早期黒字化に関する要因構成の分析 - QCAを用いた複合条件の解明 - * 関西大学 佐久間 貴章 関西大学 伊佐田 文彦	社会的律速の加速度と制約(Constraint)の相互作用 - 技術社会システムにおけるプロジェクトの動的分析 - * 東北大学 井川 玄 東北大学 石田 修一
16:00~16:30	【経営品質科学研究部会】 熟練技能サバイバル・モデルの研究 * 産業能率大学 高坂 一郎 日本大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史	非上場会社の買収におけるインプリシットな買収プレミアム率の計測方法の比較 * 愛知産業大学 丸山 宏	少子高齢化と多死社会の墓地経営管理を考える - 人口流出が止まらない地方の実態から - * 福島大学 國分 一典 福島大学 樋口 良之	16:10~16:30	動的イノベーション経路モデルの構築 - 多段的アーキテクチャ再構築による製品事業の長寿命化戦略 - * 立命館大学 鶴 明大 立命館大学 湊 宣明	次世代創薬技術が医薬品供給構造と医療アクセスに与える影響 * 日本工業大学 佐野 典康 日本工業大学・大阪大学 岡本 和也	ハイブリッド型医師と技術者の共創による知識転換開発モデルの研究 * 東北大学 内田 亮 東北大学 石田 修一
16:30~16:45							
	司会 札幌大学 堀江 育也	司会 東北大学 石田 修一	司会 明治大学 山下 洋史		司会 青森公立大学 佐々木 桐子	司会 東京都市大学 岡田 公治	司会 横浜商科大学 東海詩帆
16:45~17:15	【ニューノーマル研究部会】 A rice-growing town Nagaoka to be transformed into a circular biocommunity with biotechnology * 大阪大学 Yaeko Mitsumori	スタートアップに対する支援効果の日米比較 - 階層ベイズWeibull回帰による投資家の異質性分析 - * (株)野村総合研究所 中村 博之	Semantic kNN による混合知識ネットワークの幾何構造解析 * 統計数理研究所 本多 啓介 統計数理研究所 濱田 ひろか	16:45~17:05	「チョイス:choice」エコシステムを選ぶ判断とdynamic capability * 立命館大学 上羽 寛 立命館大学 青山 敦	競馬業界における動画配信の有効性の評価 * 東京都立産業技術大学院大学 類瀬 修 東京都立産業技術大学院大学 諸岡 康郎 東京都立産業技術大学院大学 村上 陽介 東京都立産業技術大学院大学 中野 直毅 東京都立産業技術大学院大学 都築 治彦 東京都立産業技術大学院大学 三好 祐輔	需給シミュレーションに基づく電子部品サプライ設計の供給最適化 * 東北大学 松井 和明 東北大学 永松 陽明
				17:05~17:25	交互作用を考慮した投稿コンテンツの要素効果分析モデル * 立命館大学 秦 翰聞 立命館大学 蔵本 薫	中継輸送のためのドライバーマッチング問題に関する研究 * 東海大学 齋藤 心冴 東海大学 森山 弘海	小規模自動車整備工場におけるCRM 設計による顧客維持とLTV 向上の研究 - 走行距離データを起点としたリマインドシステムの設計と予備的検討 - * 東北大学 森田 遼斗 東北大学 永松 陽明
17:15~17:45	高占有率を有する日本の製造業に関する考察 - 特許分類(FIターム)の分析 - * 東北大学 長野 寛之 大阪大学 渡辺 利幸		大都市における自由行動家畜の動態管理に関する研究 - 介入リソースの過剰投入と個体群供給停止による非線形消滅モデル - * 日本大学 鈴木 邦成	17:25~17:45	広告炎上リスクの予防的マネジメントに関する研究 * 立命館大学 古村 直輝 立命館大学 枝川 義邦	カラーコンタクトレンズの差別化に関する研究 * 東海大学 井田 光祐 東海大学 江澤 美花 東海大学 福井 悠斗 東海大学 田畑 智章	人口減少下における既存インフラを活用した持続可能な公共交通の設計 * 東北大学 櫻井 創大 東北大学 永松 陽明
18:00~19:30	懇親会・表彰式(4号館食堂) 主催校挨拶 東京都市大学 環境学部 学部長 飯島 健太郎 氏						

【2日目】受付開始（場所：3号館入口）

時間	A会場 (一般:会場名 3号館2F 32A教室)	B会場 (一般:会場名 3号館2F 32K教室)	C会場 (一般:会場名 3号館2F 32H教室)	時間	D会場 (学生:会場名 3号館2F 32B教室)	E会場 (学生:会場名 3号館2F 32D教室)	F会場 (学生:会場名 3号館2F 32F教室)
	司会 愛知産業大学 丸山 宏	司会 大阪工業大学 江口 翔一	司会 東京大学 川中 孝章		司会 神奈川大学 片桐 英樹	司会 豊橋創造大学 今井 正文	司会 東北学院大学 小茄子川 智弘
10:00~10:30	指定都市総合計画における計画間適合性の多段階評価 * 横浜市立大学 藤崎 晴彦 * 東北大学 永松 陽明	社会関係資本論に基づく画期的科学の発見過程の解明 * 福岡女子大学 品川 啓介	戦略形成の起点-南魚沼コジヒカリのブランド形成ストーリー * 麗澤大学 岡田 天太 * 開志専門職大学 星 和樹	10:00~10:20	高齢者雇用における定年後の処遇・役割見直しとワーク・エンゲイジメント * 東洋大学 西川 明音 * 東洋大学 野中 誠	住宅空間CGの写実度が購買意図形成に与える影響-空間理解と情緒的反応を媒介とした心理プロセスの分析 * 立命館大学 橋本 武仁 * 立命館大学 枝川 義邦	ワーク・ライフ・バランスに対する新たな指標の開発 * 東海大学 赤石 玲子 * 東海大学 福井 悠斗 * 東海大学 田畑 智章
10:30~11:00	公営競技におけるプロセスイノベーションの経済的効果 ポータルレース場の物理的刷新が売上成長に与える影響の検証 * グロービス経営大学院・法政大学 倉浪 孝明	Meaningful Workと従業員満足度の構造関係に関する研究 * 横浜国立大学 岩本 大輝 * 東京富士大学 高田 真也	地域における城郭の活用と歴史的背景の関係 * 摂南大学 久保 貞也 * 摂南大学 林田 真依	10:20~10:40	DX推進における経営層のデジタルリーダーシップとミドルマネジメントの両立思考が役割葛藤に与える調整効果とDX 貢献意識に及ぼす影響 * 東洋大学 高村 啓輝 * 東洋大学 野中 誠	生成AIの創造性評価モデルの考察 人はAI作品をいかに受容するか * 立命館大学 村上 草太 * 立命館大学 枝川 義邦	卓球競技におけるボールの軌跡データの取得とその活用方法 * 東海大学 徐 芸嘉 * 東海大学 江澤 美花 * 東海大学 福井 悠斗 * 東海大学 田畑 智章
11:00~11:10	休憩						
	司会 横浜市立大学 藤崎 晴彦	司会 東海大学 福井 悠斗	司会 福岡女子大学 品川 啓介		司会 東北大学 永松 陽明	司会 湘南工科大学 吉田 健一郎	司会 横浜商科大学 柳田 義継
11:10~11:40	ITアジリティを促進する要因 - 組織市民行動の調整効果 * 立命館大学 横田 修一	ICTによる可視化情報を媒介とした管理者の安全管理の変容過程-建設現場の熱中症対策における事例研究- * 首都高速道路(株) 染谷 厚徳 * 立正大学 松野 思迪 * 立命館大学 澤口 学	サービスモジュール設計支援のための評価シミュレーションモデルの開発 * 駒澤大学 杉西 優一 * 東北大学 永松 陽明	11:10~11:30	制度的デカップリングと取引コストの非対称性による競争不全の固定化 - 公的統計調査委託事業における一者応札の実証研究 - * 東洋大学 鋤柄 卓也 * 東洋大学 野中 誠	パラドキシカル・リーダーシップがブートレグイノベーションに与える影響のメカニズムに関する研究 * 立命館大学 王 伊晗 * 立命館大学 田中 邦明	化粧品メーカーの商品訴求ポイントと消費者評価のズレに関する研究 * 東海大学 江澤 美花 * 東海大学 福井 悠斗 * 東海大学 田畑 智章
11:40~12:10	サプライチェーンにおける最寄品普及のためのエージェント・ベース・モデル * 青山学院大学 岩田 遼 * 青山学院大学 熊谷 敬	DRに統合した短時間4種AARにおける生成AI活用によるアイデア創出支援法 * 技術士 吉田 雅雄 * 立命館大学 澤口 学	下水処理インフラにおける再構築戦略としてのデ・ネットワーキング * 東北学院大学 小茄子川 智弘 * 東北大学 永松 陽明	11:30~11:50	利なのに使われない:引越しワンストップサービスにおける手続き停止の構造分析と実験提案 * 早稲田大学 谷口 尚史 * 早稲田大学 大森 峻一 * 早稲田大学 牧 兼充	人流データを用いたイベント効果の解釈のための評価観測の縮約 * 神奈川大学 石井 隼人 * 神奈川大学 生越 莉乃 * 神奈川大学 目片 悠貴 * 神奈川大学 片桐 英樹	多項ロジットモデルを用いたGPUの購買要因の把握 * 東海大学 三好 瑠奈 * 東海大学 福井 悠斗 * 東海大学 田畑 智章
12:10~13:00	休憩						
	司会 立命館大学 横田 修一	司会 駒澤大学 杉西 優一	司会 東洋大学 野中 誠		司会 摂南大学 久保 貞也	司会 戸田建設 日田 健	司会 東北大学 永松 陽明
13:00~13:30	イノベーションの社会実装に向けたXRLに基づく事業開発フレームワーク -LLMIによる非構造データ統合と企業分析- * 大阪大学 御堂 義博 * 東北大学 野村 光 * 大阪公立大学 森永 英二 * 大阪大学 岩田 剛治 * 山口大学 芹澤 寛子 * 日本工業大学・山口大学 岡本 和也	Transforming the Software Lifecycle with Agentic AI: Evidence from a Large-Scale Enterprise * Fujitsu Limited Daisuke Okamoto * Toyo University Masafumi Nakano	自動車KD物流における容器選択と資産制約の分析 * 早稲田大学 黄 茜 * 法政大学 李 瑞雪	13:00~13:20	岐阜県における「働いてもらい方改革」と健康経営の事例研究-質的内容分析を用いた事例間比較- * ビューティ&ウエルネス専門職大学 新井 卓二	ワクワク働く職場ウェルビーイングの多層構造モデル - 因子分析と偏相関分析による構造探索 - * (株)電通総研 安松 亮 * (株)電通総研 平山 知弘 * (株)電通総研 上野 広夢 * (株)電通総研 青木 史絵 * (株)電通総研 渡邊 磨由子 * クウジツ(株) 末吉 隆彦 * クウジツ(株) 寺下 泰彦 * クウジツ(株) 雙木 弘美 * ソニーコンピュータサイエンス研究所 磯崎 隆司 * 立命館大学 枝川 義邦 * 武蔵野大学 保井 俊之	相談ステイグマとキャリア相談の有用性の関係 -性別と年代の違いに着目した探索的検討- * 法政大学 大澤 博明 * 法政大学 古田 克利
13:30~14:00	暗黙知の形式化による重電設備・維持管理知の構造化 * 日本工業大学 梶原 宣幸 * 日本工業大学・大阪大学 岡本 和也	The impact of online and face-to-face classes on health * Green Line Chukyo Nobutaka Yoshida	環境フラッグシップの戦略的意義の検討 * 東京富士大学 高田 真也	FTX破綻の影響分析 * 拓殖大学 丸山 博之			

【2日目午後】13:00~

時間	A会場 (一般:会場名 3号館2F 32A教室)	B会場 (一般:会場名 3号館2F 32K教室)	C会場 (一般:会場名 3号館2F 32H教室)	D会場 (一般:会場名 3号館3F 32B教室)	E会場 (一般:会場名 3号館2F 32D教室)	時間	F会場 (学生:会場名 3号館2F 32F教室)
	司会 立命館大学 横田 修一	司会 駒澤大学 杉西 優一	司会 東洋大学 野中 誠	司会 摂南大学 久保 貞也	司会 戸田建設 日田 健		司会 東北大学 永松 陽明
13:00~13:30	イノベーションの社会実装に向けたXRLに基づく事業開発フレームワーク -LLMIによる非構造データ統合と企業分析- * 大阪大学 御堂 義博 * 東北大学 野村 光 * 大阪公立大学 森永 英二 * 大阪大学 岩田 剛治 * 山口大学 芹澤 寛子 * 日本工業大学・山口大学 岡本 和也	Transforming the Software Lifecycle with Agentic AI: Evidence from a Large-Scale Enterprise * Fujitsu Limited Daisuke Okamoto * Toyo University Masafumi Nakano	自動車KD物流における容器選択と資産制約の分析 * 早稲田大学 黄 茜 * 法政大学 李 瑞雪	岐阜県における「働いてもらい方改革」と健康経営の事例研究-質的内容分析を用いた事例間比較- * ビューティ&ウエルネス専門職大学 新井 卓二	ワクワク働く職場ウェルビーイングの多層構造モデル - 因子分析と偏相関分析による構造探索 - * (株)電通総研 安松 亮 * (株)電通総研 平山 知弘 * (株)電通総研 上野 広夢 * (株)電通総研 青木 史絵 * (株)電通総研 渡邊 磨由子 * クウジツ(株) 末吉 隆彦 * クウジツ(株) 寺下 泰彦 * クウジツ(株) 雙木 弘美 * ソニーコンピュータサイエンス研究所 磯崎 隆司 * 立命館大学 枝川 義邦 * 武蔵野大学 保井 俊之	13:00~13:20	相談ステイグマとキャリア相談の有用性の関係 -性別と年代の違いに着目した探索的検討- * 法政大学 大澤 博明 * 法政大学 古田 克利
13:30~14:00	暗黙知の形式化による重電設備・維持管理知の構造化 * 日本工業大学 梶原 宣幸 * 日本工業大学・大阪大学 岡本 和也	The impact of online and face-to-face classes on health * Green Line Chukyo Nobutaka Yoshida	環境フラッグシップの戦略的意義の検討 * 東京富士大学 高田 真也	FTX破綻の影響分析 * 拓殖大学 丸山 博之			