



JAMS NEWS

日本経営システム学会

<http://www.jams-web.jp/>

日本経営システム学会 第 68 回全国研究発表大会のご案内

会員の皆様には、時下益々ご清祥こととお慶び申し上げます。さて、日本経営システム学会第 68 回全国研究発表大会が 2022 年 5 月 21 日（土）、22 日（日）に ZOOM によるオンライン会議形式にて開催されます。多くの会員の皆さまのご参加およびご発表を心よりお待ちしております。

記

開催日：2022 年 5 月 21 日（土）、22 日（日）

主催校：千葉商科大学 市川キャンパス（ZOOM によるオンライン会議形式）
〒272-8512 千葉県市川市国府台 1-3-1

連絡先：実行委員長 商経学部 櫻井 聡

実行副委員長 千葉商科大学 仲野 友樹 E-mail: nakano@cuc.ac.jp

主催：日本経営システム学会

統一論題：「SDGs と経営システム」

基調講演：千葉商科大学 副学長・サービス創造学部教授 今井 重男 氏

参加費：大会参加費は発表筆頭者のみ徴収します（会員 5,000 円、学生会員 3,000 円）。予稿集は発表筆頭者には無償配布、その他希望者には有償（3,000 円）で郵送します。

予稿集：本 JAMS NEWS に同封の振込用紙または学会 Web の振込方法を参考に 5 月 13 日（金）までに、送付先住所等を明記の上、上記金額 3,000 円をお振込み下さい。なお、期限後に振込みされた方には、大会後の到着となる場合がありますのでご承知おきください。

※振込票が必要な方は学会事務局 keieisys@jams-web.jp までご連絡下さい。

参加申込：参加申し込みは、必要ありません。各セッションの会議 URL は学会メーリングリストにてお知らせします。不明な場合は大実行副委員長 仲野 E-mail: nakano@cuc.ac.jp まで問い合わせ下さい。

■学生研究発表優秀賞について

当学会では、学生セッションの研究発表を審査して優秀な発表には「学生研究発表優秀賞」を授与しています。学生であれば、正会員・学生会員を問わず、学生セッションの研究発表は審査の対象となります。ただし、下記の点にご留意下さい。

- ・学生セッションの発表は、正会員との連名とし、ファースト・オーサーは学生とします。
- ・学生セッションでの単独発表は、正会員の学生に限ります。
- ・学生研究発表優秀賞の受賞対象者は、単独発表、連名発表のファースト・オーサーの学生のみとします。
- ・学生セッションの発表原稿は、会員の種別を問わず 2 頁とします。

詳しくは、表彰細則（<http://www.jams-web.jp/download/jams-hyoushousaisoku.pdf>）を参照ください。

■研究発表に関する細則について

当学会では、研究発表大会をスムーズに運営するために、口頭発表に関して「研究発表細則」（学会ホームページ <http://www.jams-web.jp/download/jams-kenkyuuhappyou.pdf>）に従って運営しています。口頭発表を申し込まれる前にご確認ください。なお、この細則は、大会委員会および大会実行委員会により運用されます。不明な点がございましたら、学会事務局へお問い合わせください。

第68回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

(開催日：令和4年5月21日(土)、22日(日)) 会場：Zoom開催 主催校：千葉商科大学

【5月21日(土)】 開場 9:30～	
Zoom各ルーム	
10:00～10:45	評議員会
10:45～10:55	休 憩
10:55～11:55	理事会
11:55～12:45	休息・各種委員会
Zoom総会ルーム	
12:45～12:50	実行委員長挨拶 千葉商科大学 櫻井 聡 会長挨拶 大阪工業大学 椎原 正次
12:50～13:50	総会
13:50～14:00	学会賞・論文奨励賞表彰式
14:00～14:10	休 憩
14:10～15:10	基調講演「SDGsに関連するご講演(版)」 千葉商科大学 副学長・サービス創造学部教授 今井 重男 氏
15:10～15:20	休 憩

時 間	A会場 (統一論題)	B会場 (一般)	時 間	C会場 (学生)	D会場 (学生)
15:20～15:50	地域産業エコシステムの形成と発展ー石狩湾新港地域の事例を中心としてー *岩手県立大学 谷藤 真琴 大阪大学 上西 啓介	局所的な遅れないスケジュール生成法の拡張とその数値実験 *大阪工業大学 椎原 正次	16:00～16:20	SDGsから見る大学の研究成果の商業化に関する考察 *東海大学 大淵 圭介 東海大学 小林 亮太 東海大学 田畑 智章	消費者におけるEC店舗・実店舗選択モデル *東海大学 大淵 圭介 東海大学 小林 亮太 東海大学 田畑 智章
15:50～16:20	先端半導体・CMP産業クラスターの地域別傾向とSDGsとの関係性 *山口大学 武野 泰彦 山口大学 岡本 和也	投資資本ネットワークを用いた機械学習による企業格付推計モデル *神奈川大学 片桐 英樹 神奈川大学 松丸 正延	16:20～16:40	先端半導体材料・SDGsにおける特許情報開示に関する一考察	コロナ禍における生活スタイルの変化に対する定量的分析
			16:40～17:00	*山口大学 綿引 康介 山口大学 岡本 和也 大阪大学 御堂 義博	*東海大学 石川 大地 東海大学 田畑 智章
				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	視聴者からの反応を考慮したYouTubeに対する評価モデル *東海大学 郡司 達也 東海大学 ジン コウイ 東海大学 田畑 智章

【5月22日（日）午前】 開場 10:30～

時 間	A会場（一般）	B会場（一般）	時 間	C会場（学生）	D会場（学生）
11:00～11:30	<p>【経高品質科学研究会】 人材育成方針メッセージのファジィ条件付き確率モデル</p> <p>* 産業能率大学 高坂 一郎 上智大学 権 善喜 明治大学 山下 洋史</p>	<p>職業性ストレスが職務満足を伴うフォローアップに与える影響—職業性ストレスモデルにおける要求・コントロールモデルの観点から—</p> <p>* 明星大学 石橋 貞人</p>	11:00～11:20	<p>日本語技術文章のデータクレンジングにおける英数字の質的データと量的データの判定アルゴリズムに関する一考察</p> <p>* 日本大学 藤田 直之 北海道大学 湊田 雄基 日本大学 水上 祐治</p>	<p>ECサイトにおける商品レビューに対する感情分析</p> <p>* 東海大学 ジン コウイ 東海大学 田畑 智章</p>
11:30～12:00	<p>【経高品質科学研究会】 非正規雇用問題における賃金格差の最低賃金モデル</p> <p>* 明治大学 雷岡 慎司 明治大学 山下 洋史</p>	<p>CSV活動内容の差異が企業イメージ向上に与える影響の分析—脳波計測による好感度等5指標の時系列分析を通じて—</p> <p>* 早稲田大学 高田 真也 早稲田大学 枝川 義邦 早稲田大学 大野 高裕 電通 木幡 容子 電通サイエンスジャム 平林 雄太</p>	11:20～11:40	<p>計量書誌学分析におけるソーシャルアントレプレナーシップとアントレプレナーシップの研究動向に関する比較及び考察</p> <p>* 立命館大学 倉田 かりん 立命館大学 林 永周 立命館大学 児玉 耕太</p>	<p>デジタルサイネージの提示方法が記憶に与える影響</p> <p>* 摂南大学 幾谷 茉桜 摂南大学 久保 貞也</p>
12:00～13:00			11:40～12:00	<p>新商品の企画・設計内容を明示する目的(機能)表現文の構造</p> <p>* 早稲田大学 山本真衣子</p>	<p>中小企業に於けるリスクコントロールのためERPの運用に関する研究</p> <p>* 京都情報大学院大学 邱 丹陽</p>
休 息（各睡委員会）					

【5月22日（日）午後】 13:00～

時 間	A会場（一般）	B会場（一般）	時 間	C会場（学生）	D会場（学生）
13:00～13:30	<p>【経営品質科学研究部会】 教員—学生間関係とゼミ充実度がキャリアアレジリエンスに与える影響の実証的検討—心理的エンパワーメントの媒介効果を中心として—</p> <p>* 横浜商科大学 東海 詩帆</p>	<p>YUIMAにおける確率微分方程式のモデル評価</p> <p>* 大阪工業大学 江口翔一</p>	13:00～13:20	<p>AIを導入した医療用インソール作成の経済性評価</p> <p>* 福島大学 高橋 慶行 福島大学 樋口 良之 ファーストヘルステック 熊田 新次</p>	<p>投資先への共感を考慮した株式型CFの投資意思決定要因の分析—分散構造分析に基づいて—</p> <p>* 早稲田大学 畠中 優樹 早稲田大学 高田 真也 早稲田大学 枝川 義邦 早稲田大学 松野 思迪 東京大学 川中 孝章 早稲田大学 大野 高裕</p>
13:30～14:00	<p>教員の主観や経験に依らないキャリア教育指針の開発</p> <p>* 西武文理大学 齊藤 絵理子</p>	<p>デジタルサイネージによる広告効果の実証システムの継続的開発</p> <p>* 摂南大学 久保 貞也 摂南大学 森谷 菜桜</p>	13:20～13:40	<p>メンタルヘルス不調者の早期発見と退職防止に関する研究—情報通信業におけるモデルの提案—</p> <p>* 早稲田大学 康永 直樹 早稲田大学 三原 康司 早稲田大学 吉本 一穂</p>	<p>ローデータを使用した不正会計検知モデルの構築</p> <p>* 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</p>
14:00～14:15	休 憩			<p>SEMによる早期離職の影響要因の構造分析—入社3年の壁に着目して—</p> <p>* 早稲田大学 赤塚アロンソ 早稲田大学 高田 真也 早稲田大学 枝川 義邦 早稲田大学 松野 思迪 東京大学 川中 孝章 早稲田大学 大野 高裕</p>	

【5月22日（日）午後】 14:15～

時 間	A会場（一般）	B会場（一般）	C会場（一般）	D会場（一般）
14:15～14:45	HRテックの手法としてのChaosengineering * 関東学院大学 本田 正美	プラットフォーム戦略のマルチホーミングに関する考察 * 名古屋商科大学 加藤 和彦	現場作業の暗黙知を骨格による動作認識とAIで形式知化する手法の研究―標準作業姿勢の識別― * 三菱重工(株) 森下 武 立命館大学 赤城 弘一 立命館大学 澤口 学	途上国・後発開発途上国における特許法が製薬産業の発展に及ぼす影響分析 = インドとパングラアッシュの比較研究 = * 大阪大学 三森八重子
14:45～15:15	医療安全文化の醸成に向けた取り組みと高信頼性組織概念の親和性 * 中村学園大学 持松 志帆	新技術の社会受容～ホームAIに対する高齢者・家族のTAMモデル分析 * 立命館大学 井上 美和夏 立命館大学 WEI Yumeng 立命館大学 青山 敦 東洋大学 高梨 千賀子	橋梁の維持・修繕技術におけるイノベーションモデル * 首都高速道路 染谷 厚徳 立命館大学 澤口 学	ベトナムにおけるコングロマーットに関する一考察―FLCグループの事例を中心に― * 国士館大学 税所 哲郎
15:15～15:25	休 体			
15:25～15:55	新型コロナウイルスにおける情報教育に関する研究 * グリーンライン中京(株) 吉田 伸生	東京証券取引所におけるティックサイズ変更による影響の分析 * 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		
15:55～16:25	連携による地域ブランド構築に関する一考察 * 共栄大学 馮 晏	M&Aにおけるサーチャージの計測 * 愛知産業大学 丸山 宏		

ヒューマンリソース（HR）のお知らせ

開催日時：2022年5月14日（土） 15:00-17:00

発表予定者およびテーマ：

(1)発表者：藤田直之氏（㈱FONDO）、湧田雄基氏（北海道大学）、水上祐治氏（日本大学）

テーマ：「ステートマシンのパラダイム拡張による算用数字の学術記号に関する妥当性判断の一考察」

開催場所：Zoomによるオンライン会議形式

連絡先（幹事）：金子勝一（山梨学院大学） Tel.055-224-1337 E-mail:kaneko.shoichi@c2c.ac.jp

ニューノーマル研究部会（政策分科会）のお知らせ

開催日時：2022年5月28日（土） 14:00～

開催場所：ZOOMによるオンライン会議形式

発表予定者：「新型コロナウイルス抗体を活用したオープンイノベーションの試み」

高木基樹氏（福島県立医科大学医療・産業トランスレーショナルリサーチセンター教授、一般財団法人福島医大トランスレーショナルリサーチ機構副理事長）

参加方法：以下のURLから出席可否の登録をお願いしております。

<https://forms.gle/zLtmNu5WohNvsHZL7> 参加登録者には後ほどZOOM招待状をお送りします。

※ご不明な点がございましたらご連絡ください。

連絡先（幹事）：三森八重子・大阪大学招聘教授 dt4y-mtmm@asahi-net.or.jp

経営モデル研究部会のお知らせ

開催日時：2022年6月25日（土） 15:00-17:00

発表予定者：調整中です。

開催場所：Zoomによるオンライン会議形式

連絡先（幹事）：田畑智章（東海大学） Tel.03-3441-1171 E-mail:tabata@tokai-u.jp

金子勝一（山梨学院大学） Tel.055-224-1337 E-mail:kaneko.shoichi@c2c.ac.jp

東北大学工学研究科 DEI 推進公募のお知らせ

教授職（任期なし）の女性教員5名を、工学全般の広い研究分野において募集します。採用された方は必要に応じて助教（任期付）を雇用可能です。また、帯同支援策として、採用された方のパートナーが工学研究科の教育・研究に貢献できると審査により判断された場合、クロスアポイントメント制度で雇用することも可能です。

公募締切：2022年8月1日

所属：次の6グループ、13専攻の中から、配属を希望する専攻を選択ください。1)機械系、2)電気・情報系、3)応用物理学専攻、4)マテリアル・開発系、5)都市・建築学専攻、6)技術社会システム専攻

東北大学工学研究科・採用情報ウェブサイト <https://www.eng.tohoku.ac.jp/news/news2/>



日本経営システム学会

住所 〒169-0073 東京都新宿区百人町1-20-3 パラードハイム703
TEL03-3371-5324・FAX03-3371-5185
E-Mail: keieisys@jams-web.jp