



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 67 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お慶び申し上げます。さて、日本経営システム学会第 67 回全国研究発表大会が 2021 年 11 月 27 日（土）、28 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：2021 年 11 月 27 日（土）、28 日（日）

主催校：横浜市立大学 八景キャンパス（ZOOM によるオンライン会議形式）
 〒236-0027 横浜市金沢区瀬戸 22-2

連絡先：実行委員長 横浜市立大学 永松 陽明 E-mail: a_nagama@yokohama-cu.ac.jp

主催：日本経営システム学会

統一論題：「地域共創と経営システム」

基調講演：「地域共生とデザイン（仮題）」

株式会社ディーシーシー 代表取締役 辻本 佳生 氏

参加費：大会参加費は口頭発表者のみ徴収します（会員 5,000 円、学生会員 3,000 円）。予稿集は口頭発表者には無償配布、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 11 月 19 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。不明な場合は大会実行委員長 永松 a_nagama@yokohama-cu.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。

時 間	A会場（一般）	B会場（一般）	時 間	C会場（学生）	D会場（学生）
16:30～17:00	<p>司会</p> <p>大学生の特定保健用食品に対する認知度別の嗜好度へのFOR法予測精度の影響</p> <p>山田 洋巳 福澤 和久 小田 哲久</p> <p>* 京都山崎大学 愛知工業大学 愛知工業大学</p>	<p>司会</p> <p>商店街におけるWeb・ソーシャルメディアの連携に関するガイドラインの研究</p> <p>柳田 義徳</p> <p>* 横浜国立大学</p>	16:30～16:50	<p>司会</p> <p>ECサイト上における消費者の閲覧経験を考慮した購買予測モデル</p> <p>* 東海大学 東海大学</p>	<p>司会</p> <p>電車乗降案内を題材とした意思決定メカニズムに関する一考察</p> <p>* 日本大学 日本大学</p> <p>田中 涼麻 水上 祐治</p>
17:00～17:30	<p>決定木を用いた特許査定し得る特許出願書類の予測と効果的な特徴量の特徴</p> <p>* 愛知工業大学 愛知工業大学 愛知工業大学 長岡技術科学大学</p> <p>福澤 和久 後藤 明政 羽田 裕 野中 寿史</p>	<p>デジタルサイネージの利用実態に関する研究</p> <p>久保 貞也</p> <p>* 摂南大学</p>	16:50～17:10	<p>CSR状況別顧客評価モデルに基づくESG戦略 一包括分析法によるCSR活動計画 一</p> <p>* 青山学院大学 青山学院大学 青山学院大学</p> <p>相良 勇樹 蔵本 薫 熊谷 敬</p>	<p>箱根地域宿泊施設を題材とした期待値理論によるロコミ評価点補正に関する一考察</p> <p>* 日本大学 日本大学</p> <p>伊藤 慎太郎 水上 祐治</p>
			17:10～17:30	<p>レイティング手法に基づく商品の人気度推定を用いた機械学習による未当の需要予測</p> <p>* 神奈川大学 神奈川大学</p> <p>太田 和希 片桐 英樹</p>	<p>トピックモデルによる歌詞分析：詩に込められた表現方法の多様性に関する一考察</p> <p>* 日本大学 日本大学 日本大学</p> <p>張矢 雄太 水上 祐治 井田 昌之</p>

【11月28日(日) 午前】

時 間	A会場(一般)	B会場(一般)	時 間	C会場(学生)	D会場(学生)
9:00~9:30	<p>司会</p> <p>従業員パフォーマンスの主観的認知に及ぼす睡眠と職業性ストレスの影響 * 早稲田大学 山藤 純子 早稲田大学 枝川 義邦</p>	<p>司会</p> <p>M&A成功却テータのマッチングによるファン収益率の推計 丸山 宏 * 愛知産業大学</p>	9:00~9:20	<p>司会</p> <p>潜在的インベーター推定のためのインベータースコアとナイーブベースモデルの活用 岩田 遼 青山学院大学 藤本 薫 青山学院大学</p>	<p>司会</p> <p>動画サムネイルを題材とした東アジア地域の言語的特徴に関する一考察 * 日本大学 日本大学 坂田 直樹 水上 祐治</p>
9:30~10:00	<p>脳波を用いた休憩環境による作業パフォーマンスの比較 * 電通サイエンスジャム 青木 毅介 電通テック 高木 僚平 早稲田大学 枝川 義邦</p>	<p>10Vのベンチャー・バフォーママンスに、計画的自律性が与える影響について—10VのCausalとEffectualな意思決定方法との関係性— * 愛知淑徳大学 阪田 邦裕 愛知淑徳大学 上原 衛</p>	9:20~9:40	<p>中国の不動産業界における提携ネットワーク構造 * 関西大学 呂 騰 関西大学 伊佐田 文彦</p>	<p>有価証券報告書をもとにした日本企業の「知の探索」に関する一考察 * 日本大学 日本大学 梶 祥太郎 水上 祐治</p>
10:00~10:10	<p>休憩</p>	<p>休憩</p>	9:40~10:00	<p>特許データに基づくDXを形成する新技術に関する考察 * 芝浦工業大学 後藤 拓己 芝浦工業大学 平田 貞代</p>	<p>認知心理学理論による職場内コミュニケーションにおける社員感情に関する一考察 * 日本大学 日本大学 若杉 祥登 水上 祐治</p>
10:10~10:40	<p>司会</p> <p>日本と中国におけるPOa工法の生産性に関する比較研究 * 秋田大学 韓 甜 * 立命館大学 韓 甜</p>	<p>司会</p> <p>企業のSNS活動に関するツイート情報の特徴と企業イメージの関係に対する分析 * 早稲田大学 高田 真由 早稲田大学 大野 高裕</p>	10:10~10:30	<p>司会</p> <p>コロナ禍の無観客競馬レースにおける新予測指標に関する一考察 * 日本大学 石井 尚磨 日本大学 水上 祐治</p>	<p>司会</p> <p>水産事業の持続可能性に向けた経営戦略に関する研究 * 東北大学 水谷 仁 東北大学 石田 修一</p>
10:40~11:10	<p>司会</p> <p>新型コロナウイルス感染症が秋田県中小企業の経営に与えた影響 * 秋田大学 益満 環</p>	<p>心理的備前評価によるパッケージデザイン 特田 悟治 * 流通科学大学</p>	10:30~10:50	<p>患者の医療機関選好分析 * 立命館大学 出光 慎太郎 立命館大学 小田 昭明</p>	<p>司会</p> <p>多国籍企業における子会社のR&Dパフォーマンスに関する研究の課題 * 東北大学 古沢 正明 東北大学 石田 修一</p>
11:10~11:20	<p>休憩</p>	<p>休憩</p>	10:50~11:10	<p>Twitterの特徴を考慮したLDMによるトライブ推定と重みづけに関する提案 * 早稲田大学 寺畑 勇希 東京大学 川中 孝暁 早稲田大学 大野 高裕 早稲田大学 枝川 義邦</p>	<p>司会</p> <p>日本の優れたチャampion企業成功要因に関する研究 * 東北大学 城前 浩太郎 東北大学 石田 修一 立命館大学 長平 彰夫</p>

時 間	A会場 (一般)	B会場 (一般)	時 間	C会場 (学生)	D会場 (学生)
14:10~14:40	司会 就学者を対象にした基幹システムの開発演習方法の提案 * 静岡大学 田中 宏和	司会 位置登録情報を活用した京都市内の人流計測に関する研究 * 同志社大学 津田 博史 長崎大学 一藤 裕	14:10~14:30 司会 カスタマージャーニーにおけるタッチポイントとロイヤリティ形成に関する研究 * 早稲田大学 廣嶋 翼 早稲田大学 松野 悠希 早稲田大学 杉川 藤邦 東京大学 川中 孝章 早稲田大学 大野 高裕	司会 営業ストリーミングアプリにおけるWUX値モデルの比較評価 * 東洋大学 富田 瑞晴 東洋大学 梅本 将弥 東洋大学 森田 隆己 東洋大学 林 薫映 東洋大学 内野 千聡 東洋大学 野中 誠	
14:40~15:10	経営システムにおけるChaos engineeringの導入可能性 * 関東学院大学 本田 正美	Black-Litterman modelを用いた観光地地力感評価と観光地鑑定 * 早稲田大学 蓮池 隆 神奈川大学 片桐 英樹 同志社大学 津田 博史	14:30~14:50 顧客の多様性を考慮した生産価値予測 * 早稲田大学 高 誠昇 早稲田大学 蓮池 隆	タスク相互依存性がバーチャルチームの成果に与える影響 * 東洋大学 蓮子 東洋大学 中澤 真廣 東洋大学 市川 拓実 東洋大学 亀山 知慶 東洋大学 中野 綾梨子 東洋大学 野中 誠	
15:10~15:20	休憩		14:50~15:10 アパレルブランドにおけるニーズの発掘とブランド選考の構造化 * 早稲田大学 山本 真衣子 早稲田大学 吉本 一樹 早稲田大学 三原 康司	オンボーディングプロセスが中途採用者の組織適応に及ぼす影響 ~11企業を対象とした実証分析~ * 東洋大学 青野 空 東洋大学 岡崎 葵 東洋大学 西島 夕羽 東洋大学 松岡 真加 東洋大学 渡邊 菜月 東洋大学 野中 誠	
15:20~15:50	司会 スカートの製品ライフサイクルにおける時系列的研究 * 文化ファッション大学院大学 山岡 真理 日本大学 鈴木 邦成	司会 YBRU 形況企業開示情報を用いたビジネス環境非連続的変化時の影響分析の試み * 東京都立大学 川波 謙 東京藝術大学 森井 貴哉 東京藝術大学 岡田 公治	15:20~15:40 司会 YBRU 形況企業開示情報を用いたビジネス環境非連続的変化時の影響分析の試み * 東京都立大学 川波 謙 東京藝術大学 森井 貴哉 東京藝術大学 岡田 公治	司会 植物性原料をベースにした代替肉の日本市場への普及に関する研究 ~顧客満足度モデルによるアプローチ~ * 立命館大学 楠大 中島 大地 立命館大学 楠大 名取 隆	
			15:40~16:00 長寿アーネーション番組における人気の長周期性に関する一考察 * 日本大学 助川 拓哉 日本大学 水上 祐治	司会 モンゴル国ウランバートル市民の環境意識・ライフスタイルが廃棄物発生量に与える影響 * 千葉工業大学 Niyama Sunderiya 千葉工業大学 加藤 和彦	
			16:00~16:20 XGAIバーストリングアプリプロモーションによるヒーリング音楽が従業員の作業効率に及ぼす影響 * 日本大学 森田 千晶 日本大学 水上 祐治 ELSYS JAPAN 新 久雄 日本大学 白濱 心	司会 在日新華僑世代別の異なるエスニックビジネスモデルとその要因の比較研究—名鉄ホールディング社などの事例を用いる— * 立命館大学 王 岳峰 立命館大学 名取 隆	
			16:20~16:40 背景の音無によってサイネージのインパクトは変わるのか？ * 大手前大学 和気 赤太郎 大手前大学 森下 裕 大手前大学 坂倉 孝雄 大手前大学 久保 貞也	司会 飲食業の顧客価値創造に関する研究—価値伝達手段としてのデザイン— * 早稲田大学 池田 大輔 早稲田大学 吉本 一樹 早稲田大学 三原 康司	

2021 年度第 2 回理事会のまとめ

- I. 開催日時：2021 年 8 月 24 日(火) 17:00~19:00
- II. 開催場所：オンライン (Zoom) 形式開催
- III. 出席者：椎原正次、上原 衛、金子勝一、毛利進太郎、石田修一、今井正文、上西啓介、川中孝章、鄭 年皓、田畑智章、長野寛之、林 誠、終 紫乃、三森八重子、村山賢哉、柳田義継、板倉宏昭、稲永健太郎、大野高裕、奥井秀樹、近藤高司、今野 勤、佐藤 修、島田裕次、谷崎隆士、東海詩帆、中井秀樹、永松陽明、成川忠之、西口宏美、深澤琢也、堀江育也、松岡公二、水上祐治、村山 誠、藪内賢之、山下洋史 監事) 塩出省吾、松丸正延 記録者：中井秀樹 39 名 (敬称略)
- IV. 審議事項
 1. 2021 年度第 1 回議事録の確認(柳田)：資料の通り説明され、特に異議なく承認された。
 2. 会員の入退会について(柳田)：資料の通り説明され、特に異議なく承認された。
 3. 第 67 回全国研究発表大会の準備状況について(永松)：11 月 27(土)~28(日)にオンラインで開催されることが説明され、特に異議なく承認された。実行委員長は、横浜市立大学の永松理事が担当される。なお、大会の準備などで理事会の審議が必要になった場合は、メールでの審議とすることになった。
 4. 第 68 回全国研究発表大会について(永松)：説明があり特に異議なく承認された。主催校は、対面でもオンラインでも対応できる。なお、状況変化に柔軟に対応するため、必要に応じて電子メールによる審議を使用することが了承された。
 5. 会員の増強促進と連絡先 (住所・メルアド) の追跡(終)：主旨が説明された。今井常任理事より広報委員会の取り扱いについて説明が行われた。また、支部、研究部会などに情報があれば、情報補完のための協力が依頼され、特に異議なく承認された。
 6. 研究部会の新規設置について(上西)：申請書および研究委員会での審議状況について説明された。その後、申請者である三森理事より設置の主旨に説明がされた。研究部会は最低 5 名以上の正会員から構成されなければならないので、申請書の非会員の入会手続き(年会費の納入)が確認できたら、会長と研究委員長の判断により設置を認めることが承認された。
 7. その他：特になし。
- V. 報告事項
 1. 第 66 回全国研究発表大会の報告(村山)：大会開催の報告が説明された。コロナ禍でのオンライン開催のために、口頭発表者からのみ参加費を徴収しており、大会収支は赤字となったが、必要な経費のみであり異議なく了承された。
 2. 第 66 回全国研究発表大会の学生研究発表優秀賞について(川中)：学生発表優秀賞について説明があり確認された。
 3. 他学会への協賛について (渉外委員会・鄭)：協賛の依頼について報告があり了承された。
 4. 40 周年記念事業について(金子)：40 周年記念事業の進捗状況について報告があった。7 件の研究論文が集まったので出版を進めており、査読等への協力の依頼があった。
 5. その他(椎原)：個人情報保護法への対応、コロナ後の大会運営、Zoom の契約について説明があり、状況の調査や検討を進めることが報告された。

ヒューマンリソース (HR) 研究部会のお知らせ

開催日時：2021 年 12 月 18 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)：金子勝一 (山梨学院大学) Tel.055-224-1337 E-mail:kaneko.shoichi@c2c.ac.jp

経営モデル研究部会のお知らせ

開催日時：10月23日（土） 15:00-17:00

発表予定者：

- (1) 「期待値理論を考慮した箱根におけるエリア別宿泊施設のロコミ情報の一考察」
伊藤 慎太郎 氏（日本大学）、水上 祐治 氏（日本大学）
- (2) 「有価証券報告書をもとにした日本の製造業における「知の探索」に関する一考察」
梶 祥太郎 氏（日本大学）、水上祐治 氏（日本大学）
- (3) 「消費者の実店舗・オンライン店舗選択モデル」
大澤 圭介 氏（東海大学）、小林 亮太 氏（東海大学）、田畑智章（東海大学）
- (4) 「YouTuber 評価モデル」
佐藤 慎治 氏（東海大学）、田畑智章（東海大学）

開催場所：ZOOMによるオンライン会議形式

ZoomのURL、ミーティングID、パスコードは下記の通りです。

<https://us02web.zoom.us/j/81006177205?pwd=YXB6ZmRWOXhITmMxY3ZEaGIRRktTZz09>

ミーティングID: 810 0617 7205 パスコード: 348821

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

ニューノーマル研究部会のお知らせ

ニューノーマル研究部会（ビジネスモデル分科会） 2021年度第1回研究部会

日時：2021年10月29日金曜日 18:30～

開催方法：Zoomを用いて開催

講演タイトル：「新しい医薬品の概念が変える医療」

講師：坂田 恒昭先生（大阪大学共創機構・特任教授）

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://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfop8kuSo5acLTMQJEnCP_alFNAe_6ORAy8xHbtDKO1wGBpSg/viewform?usp=sf_link

後ほど参加登録者に ZOOM 招待状を送付させていただきます。ご不明な点がございましたら三森八重子
大阪大学招聘教授 dt4y-mtmm@asahi-net.or.jp までご連絡ください。

ニューノーマル研究部会（知的財産分科会） 2021年度第2回研究部会

日時：2021年11月2日火曜日 18:30～

開催方法：Zoomを用いて開催

講演タイトル：「LDCからの卒業がバングラデッシュの医薬品産業へ与える影響」

講師：三森 八重子先生（大阪大学高等教育入試研究開発センター・招聘教授）

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/az3bN92BdcrNbBYL7>

後ほど参加登録者に ZOOM 招待状を送付させていただきます。ご不明な点がございましたら三森八重子
大阪大学招聘教授 dt4y-mtmm@asahi-net.or.jp までご連絡ください。



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