



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71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71回全国研究発表大会が2023年11月18日(土)、19日(日)に開催されます。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：2023年11月18日(土)、19日(日)

主催校：東北大学 青葉山キャンパス

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6

交通アクセス <https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/access.html>

開催形式：対面での実施

連絡先：実行委員長 東北大学 石田修一 E-mail:shuichi.ishida.e6@tohoku.ac.jp

主催：日本経営システム学会

統一論題：「シネシスと経営システム」

基調講演：「組織の変化マネジメントにおける統合的視点の重要性 - “Synesis” が提示する視点 -」

東北大学大学院工学研究科技術社会システム専攻 専攻長・教授 高橋 信 氏

参加費：会員 5,000 円、学生会員 3,000 円、協賛学会員・同学生会員はそれぞれ会員・学生会員と同額、非会員 6,000 円、非会員学生 4,000 円(当日支払は各 1,000 円高)

※参加人数の事前把握と受付混雑緩和のため、事前の参加申込へのご協力をお願いいたします。

懇親会費：会員 5,000 円、学生会員 3,000 円、協賛学会員 5,000 円、非会員 6,000 円

(当日支払各 1,000 円高)。準備の関係上、事前申し込みをお願いします。

昼食：最寄りのコンビニエンスストア(青葉山駅にローソン(日曜日閉店)、セブンイレブン有)をご利用ください。

宿泊：会場周辺にはホテルが多数ございますので、各自でご手配下さい。

参加申込：本 JAMS NEWS に同封の振込用紙または HP の振込方法を参考に 11 月 10 日(金)までに上記金額をお振込み下さい。期限後に振込みされた方は振込控えまたはコピーをお持ち下さい。

■大会会場へのアクセス

仙台駅からのアクセス

・仙台市地下鉄東西線 「八木山動物公園」行 「青葉山」駅で下車(乗車時間 9 分、料金 250 円)

徒歩 青葉山駅からセンタースクエア(Cエリア)工学研究科総合研究棟まで徒歩約 10 分

会場位置 <https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=c&build=10>

・タクシー 所要時間/約 20 分、料金/約 1,800 円※タクシーの所要時間と料金はたまかな目安です。道路の混雑の状況によって異なります

■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。

■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。

第70回全国研究発表大会の報告

大会実行委員長 東海大学 成川忠之

第70回全国研究発表大会は、2023年5月20日（土）、21日（日）の2日間、東海大学 品川キャンパスにて第69回大会に続き対面開催となりました。

統一論題は驚くほどのスピードで進化しているEコマースを取り上げて「Eコマースと経営システム」とし、その一端を株式会社エニキャリア代表取締役／東海大学客員准教授である小寄秀信氏に基調講演「ニューリテールの幕開け」にてご講演いただきました。

研究の発表件数は64件（内訳、一般発表35件、学生発表21件、研究部会発表8件）であり、参加者は144名と多くの方々にご参加いただき、活発な議論が行われました。

また、開催校の規定で酒席を伴う集まりは禁じられていましたが、お茶菓子で代替することで研究発表時間外での交流を試験的に催し、次回以降の正式な懇親会復活に繋げることができたかと存じます。

会長の椎原先生をはじめ理事の先生方、事務局の皆様、発表・司会をお引き受け下さった会員の皆様の多大なご協力を賜り、無事開催を終えることができました。深く御礼申し上げます。

学生研究発表優秀賞について

表彰委員長 深澤 琢也

第70回全国研究発表大会（会場：東海大学 品川キャンパス）終了後、表彰委員会において、厳正かつ慎重に受賞候補者を選考いたしました。その後、理事会の審議を経て下記3名が学生研究発表優秀賞の受賞者に決定しましたので報告いたします。

「消費者の実店舗・EC店舗の選択要因」 江澤 美花（東海大学）

「Trends of business model studies for developing countries」 Chaudhary Pabitra（東京都市大学）

「学校給食の献立最適化問題に対するタブー探索法を用いた近似解法」 佐々木 啓斗（神奈川大学）

特別会員制度のご案内（会員種別の変更について）

当学会には、正会員、学生会員等とは別に特別会員という会員種別があります。特別会員は、70歳以上で、申請して理事会に認められた個人のみが対象となります。

※事務局 keisys@jams-web.jp にご連絡ください。事務局で受け付けた後に、理事会にて審議されます。なお、正会員とは提供されるサービスや条件にも違いがございますので、関連する規定類（会則、役員選出規程、学会誌原著投稿規程、研究発表細則、当学会の刊行物に関する取扱いについてほか）をよくご確認の上、お申し込みください。（ニュースレターはこれまでと同様に配布されます。学会誌送付はありませんが、年会費は2,000円になります。なお、JAMS誌や国内大会にてファーストオーサーで発表される場合は、追加費用が発生します。）

第71回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

【11月18日(土)】 東付棟1000～(朝)東北大学産業山キャンパス、工学部資料館、総合研究棟1F(エントランス)

時間	会場 (一般:総合研究棟1F 101) 司会: 藤野中	会場 (一般:総合研究棟1F 102) 司会: 藤野中	会場 (一般:総合研究棟2F 205) 司会: 藤野中	時間	会場 (一般:総合研究棟3F 305) 司会: 藤野中	会場 (一般:総合研究棟3F 306) 司会: 藤野中
10:30～12:00 12:00～12:45	会場 理研会(1F 101) 休憩:各種器具室(201, 205, 305, 306, 801, 817)					
12:45～13:00 13:00～14:00 14:00～14:10	会場 実行委員室挨拶 石田 修一 東北大学 相原 正次 会場挨拶 基調講演「組織の進化:マネジメントにおける統合的視点の重要性」 東北大学大学院工学部経営学系システム専攻 専攻長・教授 高橋 隆 氏					
14:10～14:40	経産省品質科学研究所 製品品質向上に関する研究 山下 洋史 *明治大学	情報システム部門のIT/ハイブリッドに関する発表 *立命館大学 相田 祐一 立命館大学 *明治大学	ANSデータによる前線工の労働時間の階層推定 *神奈川大学 西川 昌宏 神奈川大学 片桐 長樹 神奈川大学 久保 周二	14:10～14:30 心臓内臓器と用薬者の購買に関する研究 *東海大学 江澤 美花 東海大学 田畑 智章	EUV露光装置メーカーASMLの特許権限の権限研究 *立命館大学 尾 康博 立命館大学 濱口 孝	
14:40～15:10	経営品質科学研究所 トライバル経営指定都市府存続に関する研究 一柳町東と西側風の事例研究 *明治大学 山下 洋史	女子学生の社会的価値 *昭和女子大学 齊藤 絵理子 早稲田大学 大野 高裕	物流現場における運用負荷を低減する 電気自動車充電計画モデル DONG HONG 瀬戸 明義 橋田 順子 *日立製作所 日立製作所 日立製作所	ウェアラブルデバイスにおける他者支援の適切な設計 *東海大学 赤石 裕子 東海大学 田畑 智章 東海大学 江澤 美花	先端半導体材料における特許請求項の内蔵動機に関する一考察 *山口大学 綿引 康介 山口大学 岡本 和也 大阪大学 柳堂 義博	
15:10～15:20	経産省品質科学研究所 熟練職人のマネジメント・モデルに関する研究 *東海大学 高橋 一俊 明治大学 山下 洋史	製造企業における研究開発・設備投資と収益の関連性 *京都経済法科大学 今橋 悠 京都経済法科大学 悠木 晋之 法政大学 玄崎 公明	自動車大型組立におけるシニア・リタイアードとチームの有効性の相関関係 *Sanyo Inc. Japan 和田 圭介 立命館大学 枝川 義邦	ECサイト上における消費者の過去の購買行動の多様性を考慮したセグメンテーションの購買予測 *東海大学 福井 悠斗 東海大学 田畑 智章		
15:20～15:50	経産省品質科学研究所 熟練職人のマネジメント・モデルに関する研究 *東海大学 高橋 一俊 明治大学 山下 洋史	製造企業における研究開発・設備投資と収益の関連性 *京都経済法科大学 今橋 悠 京都経済法科大学 悠木 晋之 法政大学 玄崎 公明	自動車大型組立におけるシニア・リタイアードとチームの有効性の相関関係 *Sanyo Inc. Japan 和田 圭介 立命館大学 枝川 義邦	15:20～15:40 ウェアラブルデバイスに関する研究 *神奈川大学 岩田 康典 神奈川大学 片桐 美樹		
15:50～16:20	経営品質科学研究所 熟練職人のマネジメント・モデルに関する研究 *明治大学 宇田川 博文 明治大学 山下 洋史	製品企画・開発の「失敗と成功原因の見える化」と「活用」の仕組み作りに関する研究 *法政大学 吉田 雅雄 立命館大学 濱口 孝	製品分析による購買行動評価への二重過程 IT/ウェアラブルとマネジメントにおける組織のIT/ウェアラブル *法政大学 青木 聡介 電通 水橋 啓子 立命館大学 枝川 義邦	15:40～16:00 ウェアラブルデバイスに関する研究 *神奈川大学 岩田 康典 神奈川大学 片桐 美樹		
16:20～16:30						

<p>【11月10日(土)午会】 18:30～</p>	<p>4会場 (一般)総合研究棟F101 司会: 藤原 正文</p> <p>大塚工業大学</p> <p>周防的な運力のない新しいスケジュール生成法の改訂に関する研究</p> <p>* 大塚工業大学 藤原 正文</p>	<p>8会場 (一般)総合研究棟F102 司会: 藤原 正文</p> <p>赤城 弘一 藤田 昌雄 山口 学 西山 聖久</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 ケンブリッジ大学</p> <p>特殊可能な強い現場の“働きがい”に関する研究-M企業でのアンケート調査をもとに質的研究-</p>	<p>6会場 (一般)総合研究棟F201 司会: 藤原 正文</p> <p>上原 裕 藤田 裕格</p> <p>愛知淑徳大学 愛知淑徳大学</p> <p>Generalized Hesitant Fuzzy Knowledge Measureを用いたMADMによる投資家納税選択における評価要素のウェイト決定</p>	<p>0会場 (一般)総合研究棟F205 司会: 藤原 正文</p> <p>古賀 広志</p> <p>関西大学</p> <p>コロナ禍におけるオンライン顧客の現状と課題</p>	<p>7会場 (一般)総合研究棟F305 司会: 藤原 正文</p> <p>梶原 史 藤上 茂光 木暮 美菜</p> <p>法政大学 法政大学 法政大学</p> <p>試念の解散に起因したポストコロナの現状と課題を促す広告メッセージの検討</p>	<p>10会場 (一般)総合研究棟F306 司会: 藤原 正文</p> <p>秋本 倫博 新 久雄 水戸 祐治</p> <p>日本大学 ELSYS JAPAN 日本大学</p> <p>コンテキストスタックによる感情変化と作業効率への影響に関する一考察</p>	
<p>16:30～17:00</p>	<p>17:00～17:30</p> <p>山田 洋巳 福澤 和久 高萩 東一郎 小田 聖久</p> <p>京都南山短期大学 愛知工業大学 愛知工業大学 愛知工業大学</p> <p>FCB矛盾の選好処理への影響～FCB法7コリスラムによる比較～</p>	<p>赤口 学 赤城 弘一 藤田 昌雄 西山 聖久</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 ケンブリッジ大学</p> <p>特種可能な強い現場の“働きがい”に関する研究-M企業でのアンケート調査の一考察-</p>	<p>藤田 裕格 上原 裕</p> <p>愛知淑徳大学 愛知淑徳大学</p> <p>導向コメント・アライメント、MPC、effectuation causationがNOのVPCに及ぼす影響について</p>	<p>三原 康司</p> <p>早稲田大学</p> <p>ゲーム英字動画の広告効果に関する実証分析</p>	<p>梶原 史 藤上 茂光 木暮 美菜</p> <p>法政大学 法政大学 法政大学</p> <p>CSV活用への消費者の協力を促すメッセージの検討</p>	<p>榎本 直弥 水戸 祐治</p> <p>日本大学 日本大学</p> <p>高齢者多機能型における入居希望者の入居拒否要因に関する一考察</p>	
<p>17:30～18:00</p>	<p>18:00～18:30</p> <p>藤原 正文(総合研究棟F9) 主権松尾 孝 東北大学大学院工学研究科 研究科長 伊藤 彰則 氏</p>	<p>18:00～18:30</p>	<p>18:00～18:30</p>	<p>18:00～18:30</p>	<p>18:00～18:30</p>	<p>18:00～18:30</p>	
<p>【11月10日(日) 受付開始9:30～(場所:東北大学青葉山キャンパス) 工学部教養棟 集合研究棟(Fイベントスペース)</p>	<p>A会場 (一般)総合研究棟F101 司会: 木田 正義</p> <p>開成学院大学</p> <p>2020年代の日本政府における電子政府・電子行政の政策の実現</p>	<p>B会場 (一般)総合研究棟F102 司会: 丸山 宏</p> <p>東北産業大学</p> <p>TOB公表前の株価の動向期間を考慮したTOBプレミアム率の予測</p>	<p>C会場 (一般)総合研究棟F201 司会: 藤原 正文</p> <p>丸山 誠</p> <p>大学生の購買行動における衝動買いと個人特性に関する一調査-衝動買いの観点から-</p>	<p>D会場 (一般)総合研究棟F205 司会: 藤原 正文</p> <p>西原 真 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>物流サービスの投資判断の先行指標としての活用可能性について</p>	<p>E会場 (一般)総合研究棟F305 司会: 藤原 正文</p> <p>山下 聖斗 池田 卓夫</p> <p>北九州州立大学 北九州州立大学</p> <p>人間の労働に対する特性と判断の曖昧さを考慮した行動モデル</p>	<p>F会場 (一般)総合研究棟F306 司会: 藤原 正文</p> <p>木村 遼</p> <p>日本大学 日本大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	
<p>10:30～11:00</p>	<p>11:00～11:10</p> <p>小野子川 智弘 永松 健明</p> <p>東北大学 東北大学</p> <p>下水処理場における副産物利用による財務インパクトの分析</p>	<p>小林 延至</p> <p>加藤製作所</p> <p> Invisible System of Systems(SoS)とVirtual SoSo 記述方法を教育するための課題</p>	<p>坂本 和子 小西 弘通</p> <p>法政大学 法政大学</p> <p>サービスデザインにおける類似が及ぼす効果</p>	<p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>画像の要素によるデジタルサインへの影響</p>	<p>宮田 公治 谷田 健</p> <p>早稲田大学 早稲田大学</p> <p>Q&Aサービスにおける長文回答を減少させるための推薦システムの提案</p>	<p>久保 貞也 藤谷 茂哉</p> <p>摂南大学 摂南大学</p> <p>地域DXの共通指標としてのふるさと納税事業</p>	
<p>11:00～11:10</p>	<p>11:10～11:40</p> <p>久保 貞也 藤谷 茂哉</p> <p>摂南大学 摂南大学</p> <p>地域DXの共通指標としてのふるさと納税事業</p>	<p>11:30～11:50</p> <p>小林 延至</p> <p>加藤製作所</p> <p> Invisible System of Systems(SoS)とVirtual SoSo 記述方法を教育するための課題</p>	<p>11:30～11:50</p> <p>坂本 和子 小西 弘通</p> <p>法政大学 法政大学</p> <p>サービスデザインにおける類似が及ぼす効果</p>	<p>10:40～11:00</p> <p>宮田 公治 谷田 健</p> <p>早稲田大学 早稲田大学</p> <p>Q&Aサービスにおける長文回答を減少させるための推薦システムの提案</p>	<p>10:40～10:50</p> <p>宮田 公治 谷田 健 久保 貞也</p> <p>立命館大学 法政大学 立命館大学</p> <p>画像の要素によるデジタルサインへの影響</p>	<p>10:40～10:50</p> <p>宮田 公治 谷田 健 久保 貞也</p> <p>立命館大学 法政大学 立命館大学</p> <p>画像の要素によるデジタルサインへの影響</p>	
<p>11:40～12:10</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>Antonio Oliveira Ningma Rana 奥原 浩之</p> <p>富山県立大学 富山県立大学</p> <p>働き場でのチームコミュニケーションによる作業者の不安軽減のためのシステム開発</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>	<p>12:10～13:00</p> <p>藤原 正文 藤田 裕格 小田 智明 玄崎 公規</p> <p>立命館大学 立命館大学 立命館大学 法政大学</p> <p>モチベーション理論の視点による外発的動機付けと内発的動機付けが及ぼす影響</p>

時間	A会場 (一般:総合研究棟F101) 司会:田中 隆中	B会場 (一般:総合研究棟F102) 司会:田中 隆中	時間	C会場 (一般:総合研究棟F201) 司会:田中 隆中	D会場 (一般:総合研究棟F205) 司会:田中 隆中	E会場 (一般:総合研究棟F305) 司会:田中 隆中	F会場 (一般:総合研究棟F308) 司会:田中 隆中
13:30~13:30	環境基本計画の策定状況と策定内容の動向 ―福島県を事例にしたクラスター分析― * 福島大学 磯口 良之 * 福島大学 前田 清真 * 福島大学 齋藤 恒宏 * 福島大学 新井田 洋一	子ネットワーク環境における職業性ストレス、職務満足、 ハフカーマンズの関係について * 東海大学 幸島 光彦	13:00~13:20	中国の人気オンラインツングから見た動画再生回数に 影響を与える要因に関する研究 * 愛知工業大学 劉 斐 * 愛知工業大学 福原 和久	内閣府の調査データの修正要因を説明変数とした 不正会計検知モデルの検知精度 * 神奈川大学 佐藤 聖輝 * 神奈川大学 小村 聖樹子 * 神奈川大学 神奈川 裕久	Predicting Time Series Data Using Approximated LSTM Model * 上智大学 Hua Yunkun * 上智大学 Haruka Yamashita	健康経営推進事業情報に基づく健康経営が企業業績に与える影響 * 日本大学 丸山 賢輝 * 日本大学 水上 祐治
13:30~14:00	ビッグデータとSBERTによる類似性検出手法の提案 * 愛知工業大学 福原 和久 * 愛知工業大学 後藤 朝哉	障がい者雇用を促した経営革新に関する分析 ―エス・エール・ワズ社とその顧客企業の事例分析を通して― * 東京富士大学 高田 真也	13:20~13:40	非財務情報を通じたクラスター別の企業価値 要因分析 * 青山学院大学 長谷川 凌太 * 青山学院大学 藤本 真夏 * 青山学院大学 青山学院大学 熊谷 敬	日本企業の決算説明会におけるトーン・オブ・声の測定 尺度と業績の関係 * 神奈川大学 川邊 卓樹 * 神奈川大学 小村 聖樹子 * 神奈川大学 神奈川 裕久	Artificial Intelligence and the Future of Certified Public Accountants' Work From a 2023 Survey by Small and Medium-sized Audit Firms in Japan * 東洋大学 長瀬 佑生 * 東洋大学 中野 雅史	スポーツマーケティングの認知に関するアンケート調査の成果に与える影響 * 日本大学 渡辺 壮 * 日本大学 水上 祐治
14:00~14:30	DX人材育成ステップアッププログラムの体系化とスキル構築 * 愛知工業大学 砂田 久哉 * 愛知工業大学 石井 裕美	DX人材育成ステップアッププログラムの体系化とスキル構築 * 愛知工業大学 砂田 久哉 * 愛知工業大学 石井 裕美	13:40~14:00	雇人の価値観がライフスタイル志向へ与える影響のモデル化 * 豊田田大学 丸山 真輝 * 豊田田大学 大野 嵩裕 * 豊田田大学 枝川 義幹	複数の条件特性評価に基づくトーンと業績との関係 * 神奈川大学 村上 剛 * 神奈川大学 川邊 卓樹 * 神奈川大学 小村 聖樹子 * 神奈川大学 神奈川 裕久	The Impact of Artificial Intelligence on the Future of Work From a 2023 Survey of the IT Industry in Japan * 東洋大学 長瀬 佑生 * 東洋大学 中野 雅史	雇員への意識調査にみる離職防止のためのポイントに関する考察 * 日本大学 熊谷 聖矢 * 日本大学 水上 祐治

ヒューマンリソース（HR）研究部会のお知らせ

開催日時：2023年11月11日（土） 15:00-17:00

開催場所：ZOOMによるオンライン会議形式

発表予定者：調整中

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

研究部会 Web ページ：<http://www.jams-web.jp/information/secthr2023.html>

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 2023年度第6回（通算第23回会合）（知的財産分科会）

開催日時：2023年11月25日（土曜日）14時～15時30分

開催方法：Zoomを用いて開催

講演タイトル：「5G時代の通信ビジネスにおける知財戦略の事例」

講師：KDDI株式会社 知的財産部長 大野 拓哉様

講演内容：国内において、2020年に商用サービスを開始した5Gでは、本年より、5G専用のコア設備を用いたSA（スタンドアロン）方式のサービスが始まっております。SA方式により、論理的にネットワークを分割することで、5Gの特長である高速大容量、高信頼低遅延、多数同時接続などの機能をお客さまの用途やニーズに合わせて提供するネットワークスライシング技術を活用した新たなサービスが利用できるようになり、様々なIoTデバイスが5Gでつながり、あらゆるシーンに通信が溶け込んでいく世界が想定されています。

このような5G時代における通信ビジネスの変化、通信キャリア、通信メーカー、OTTなどの関連プレーヤーの動向と知財戦略の事例として、IoTにおける標準規格特許（SEP）ライセンス問題及びOTTによる通信ネットワーク領域への進出と通信キャリアの対応事例をご紹介します。

参加方法：以下のURLから出席可否の登録をお願いします。ご登録締め切りは11月23日17時です。

<https://forms.gle/PN4jEVVcASHZvmY3A>

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。

また今後会合のお知らせを希望されない方は下記までご連絡ください。

三森八重子・大阪大学招聘教授 dt4y-mtmmr@asahi-net.or.jp

研究部会 Web ページ：<http://www.jams-web.jp/information/sectnn2023.html>

経営モデル研究部会のお知らせ

開催日時：2023年12月23日（土） 15:00-17:00

開催場所：Zoomによるオンライン会議形式

発表予定者：調整中

連絡先：田畑 智章（東海大学） TEL.03-3441-1171（代表）/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

研究部会 Web ページ <http://www.jams-web.jp/information/sectmm2023.html>



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