



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61回全国研究発表大会のご案内

会員の皆様には、時下益々ご清祥の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61回全国研究発表大会が2018年10月13日(土)～14日(日)に愛知産業大学(愛知県岡崎市)にて開催されます。会場は、名古屋駅より名古屋鉄道名古屋本線特急電車利用で大学最寄りの藤川駅まで45分程です。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

開催日: 2018年10月13日(土)～14日(日) ※12日(金)に中部支部共催のバスツアーを予定
開催場所: 愛知産業大学 〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山12-5 <http://www.asu.ac.jp/>

連絡先: 実行委員長 丸山宏(愛知産業大学) sanshu@asu.ac.jp

主催: 日本経営システム学会

協賛学会: 経営情報学会、研究・イノベーション学会、社会情報学会、情報システム学会、電子情報通信学会、日本オペレーションズリサーチ学会、日本経営工学会、日本情報経営学会、日本心理学学会、日本知能情報フジ学会、日本人間工学会、日本品質管理学会 (50音順)

統一論題: 「ソサエティ5.0と経営システム」

基調講演: 「Society5.0の中部圏におけるケーススタディー」

一般社団法人中部経済連合会 審議役・調査部長 川瀬康博 氏

特別講演: 「AIによるやさしさ」

愛知産業大学造形学部教授 伊藤庸一郎 氏

チュートリアル: 「ERPにおける自動仕訳の可視化」

愛知工業大学名誉教授 岡崎一浩 氏

(R+ERP経営研究部会 10月14日(日)13:50～14:50開催、事前申し込み不要)

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)

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)

屋 食: 大学内の食堂・コンビニは13日、14日共に閉店です。藤川駅に隣接する道の駅藤川宿に軽食コーナー(営業時間9:00～18:00)とコンビニエンスストア(24時間営業)があります。

宿 泊: 名古屋鉄道東岡崎駅から徒歩圏内のホテルが便利です。JR岡崎駅周辺にもホテルはありますが、名鉄に乗るためには愛知環状鉄道もしくはバスに乗る必要があります。各自で早めの手配をお願いいたします。

参加申込: 本JAMS NEWSに同封の振込用紙またはHPの振込み方法を参考にして10月5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、振込控えかコピーをお持ち下さい。

バスツアー: 三菱航空機MRJ工場と博物館明治村見学会のバスツアー(10月12日、金曜日)への参加を募集いたします。バスツアー参加費は、1000円(MRJ入場料+飲み物代)と明治村への入場料のみとなります(バス料金は中部支部予算から拠出されます)。参加費1,000円はバス車内で集金します。明治村の入場料は個人によって異なりますので、各自で入場手続きをお願いします(私学共済の施設利用券を使える方は500円、一般は1,700円、シニア1,200円)。定員は30名です。申込締切9月21日(金)。先着順とさせていただきます。下記のページを参照の上、申込下さい。問い合わせ先: 小田哲久(oda@aitech.ac.jp), 愛知工業大学, JAMS 監事, 中部支部幹事) <http://www.jams-web.jp/information/2018autumnbusstour.html>

■会場設備について

全ての発表会場に PC(Windows, MS-Office)とプロジェクタが設置されていますので、原則として会場の設備をご利用下さい。データは USB メモリに入れてお持ち下さい。特殊なソフトをご使用の場合は、ノート PC をお持ち込みも可能ですが、コネクタ接続など準備に時間がかかりますので、ご注意下さい。

■大会会場へのアクセス

名鉄藤川駅からスクールバスをご利用ください。また、藤川駅には特急、急行などは停車しませんので、乗車される時刻を確認ください。



- ・名鉄名古屋本線「名鉄名古屋」駅から「藤川駅」まで約45分(特急に乗車し「東岡崎」駅で普通に乗換え)
- ・名鉄名古屋本線「豊橋」駅から「藤川駅」まで約30分(急行に乗車し「本宿」駅で普通に乗換え)
- ・JR 東海道本線「浜松」駅から「藤川駅」まで約65分(「豊橋」駅で名鉄名古屋本線 急行に乗換え「本宿」駅で普通に乗換え)



キャンパスマップ

- 受付 1号館 1階ロビー
- 理事会 コミュニティーホール 3階
- 懇親会会場 コミュニティーホール 3階

交通アクセス及びキャンパスマップ
<http://www.asu.ac.jp/univ/access/>



愛知産業大学⇄名鉄藤川駅 スクールバス時刻表(大会期間中)

平成30年10月13日(土)

スクールバス時刻表					名鉄藤川駅時刻表														
時間	藤川発 大学行き				時間	大学発 藤川行き				時間	名古屋方面				時間	豊橋方面			
8	37	54			8					8	26	35	52	56	8	01	17	31	47
9	05	19	33	49	9					9	22	26	51		9	01	17	31	47
10	03	33			10	10	40			10	21	51			10	01	31		
11	03	33			11	10	40			11	21	51			11	01	31		
12	03	33			12	10	40			12	21	51			12	01	31		
13	03	33			13	10	40			13	21	51			13	01	31		
14	03				14	10	40			14	21	51			14	01	31		
15					15	10	40			15	22	26	52	56	15	01	17	31	47
16					16	10	40			16	22	26	52	56	16	01	17	31	47
17					17	10	40			17	22	26	52	56	17	01	17	31	47
18					18	10	40			18	22	26	52	56	18	01	17	31	47
19					19	30				19	22	26	52	56	19	01	17	31	47

平成30年10月14日(日)

スクールバス時刻表					名鉄藤川駅時刻表														
時間	藤川発 大学行き				時間	大学発 藤川行き				時間	名古屋方面				時間	豊橋方面			
8	37	54			8					8	26	35	52	56	8	01	17	31	47
9	05	19	33	49	9					9	22	26	51		9	01	17	31	47
10	03	33			10	10	40			10	21	51			10	01	31		
11	03	33			11	10	40			11	21	51			11	01	31		
12	03	33			12	10	40			12	21	51			12	01	31		
13	03	33			13	10	40			13	21	51			13	01	31		
14	03				14	10	40			14	21	51			14	01	31		
15					15	00				15	22	26	52	56	15	01	17	31	47
16					16					16	22	26	52	56	16	01	17	31	47
17					17					17	22	26	52	56	17	01	17	31	47
18					18					18	22	26	52	56	18	01	17	31	47
19					19					19	22	26	52	56	19	01	17	31	47

■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(もし、ご不明な点がございましたら、学会事務局にお問い合わせ下さい)。

- ・学生セッションの発表は、正会員(一般的には指導教員)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。

■学会発表に関する原則について

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「学会発表に関する原則」(学会ホームページ <http://www.jams-web.jp/information/prerule.html>) 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、この原則は、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61回 日本経営システム学会 全国研究発表大会 プログラム

【10月13日(土)】 受付開始 10:00～ (場所: 1号館F ロビー)									
会場 (コミュニティホール2F)									
時 間	休 題								
12:30~12:45	会場 (3号館1F 3101教室) 実行委員 真旗 孝 丸山 宏 委員 長 旗 孝 神戸学院大学 堀 出 省吾 基調講演: 「Society5.0の中核圏におけるケータースタター」 一般社団法人中部経済連合会 副会 長 川 瀬 康博 氏								
12:45~13:30	特別講演: 「AIによるやさしさ」 愛知産業大学造形学部長 伊藤 庸一郎 氏								
13:30~13:45									
13:45~14:30									
14:30~14:45									
時 間	休 題								
14:45~15:15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">A会場 (一般:1号館1階 1101教室)</th> <th style="width: 25%;">B会場 (部会:1号館2階 201教室)</th> <th style="width: 25%;">C会場 (一般:1号館3階)</th> <th style="width: 25%;">D会場 (一般:1号館4階 1401教室)</th> </tr> <tr> <td>経営品質科学研究所 日本の「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学</td> <td>経営品質科学研究所 「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学</td> <td>ソニー・クラウド・プラットフォーム戦略の子 エンジニアリング問題の先行研究とシェアリング・エコノミーにおける考察 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦</td> <td>大学生の健康促進食品に対する認知度と選好度の分析 *愛知工業大学 山田 洋巳 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 成瀬 健一郎 *愛知工業大学 名古屋産業大学 小田 哲久</td> </tr> </table>	A会場 (一般:1号館1階 1101教室)	B会場 (部会:1号館2階 201教室)	C会場 (一般:1号館3階)	D会場 (一般:1号館4階 1401教室)	経営品質科学研究所 日本の「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学	経営品質科学研究所 「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学	ソニー・クラウド・プラットフォーム戦略の子 エンジニアリング問題の先行研究とシェアリング・エコノミーにおける考察 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦	大学生の健康促進食品に対する認知度と選好度の分析 *愛知工業大学 山田 洋巳 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 成瀬 健一郎 *愛知工業大学 名古屋産業大学 小田 哲久
A会場 (一般:1号館1階 1101教室)	B会場 (部会:1号館2階 201教室)	C会場 (一般:1号館3階)	D会場 (一般:1号館4階 1401教室)						
経営品質科学研究所 日本の「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学	経営品質科学研究所 「構造的な遅延」に関する研究 野一石川 康七 慶応「能登島」における現地調査をふまえて *明治大学 *麗澤大学	ソニー・クラウド・プラットフォーム戦略の子 エンジニアリング問題の先行研究とシェアリング・エコノミーにおける考察 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦 *名古屋商科大学 加藤 和彦	大学生の健康促進食品に対する認知度と選好度の分析 *愛知工業大学 山田 洋巳 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 成瀬 健一郎 *愛知工業大学 名古屋産業大学 小田 哲久						
15:15~15:45	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">E会場 (一般:1号館4階 1404教室)</th> <th style="width: 25%;">F会場 (学生:1号館4階 1405教室)</th> </tr> <tr> <td>経営品質科学研究所 AI and Robot Process Automation (RPA) in Accounting and Auditing *東京ガス 中野 雅史 *愛知工業大学 小田 哲久</td> <td>二項ロジスティクス回帰分析による科学研究法に関する要因分析:日本大学の学内アンケート調査を題材に *日本大学 青木 奈々美 *日本大学 水上 祐治</td> </tr> </table>	E会場 (一般:1号館4階 1404教室)	F会場 (学生:1号館4階 1405教室)	経営品質科学研究所 AI and Robot Process Automation (RPA) in Accounting and Auditing *東京ガス 中野 雅史 *愛知工業大学 小田 哲久	二項ロジスティクス回帰分析による科学研究法に関する要因分析:日本大学の学内アンケート調査を題材に *日本大学 青木 奈々美 *日本大学 水上 祐治				
E会場 (一般:1号館4階 1404教室)	F会場 (学生:1号館4階 1405教室)								
経営品質科学研究所 AI and Robot Process Automation (RPA) in Accounting and Auditing *東京ガス 中野 雅史 *愛知工業大学 小田 哲久	二項ロジスティクス回帰分析による科学研究法に関する要因分析:日本大学の学内アンケート調査を題材に *日本大学 青木 奈々美 *日本大学 水上 祐治								
15:45~16:00									
16:00~16:30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">G会場 (一般:1号館4階 1404教室)</th> <th style="width: 25%;">H会場 (学生:1号館4階 1404教室)</th> </tr> <tr> <td>資料編準備とその代替格差補償と平均偏差の3者の関係 *愛知工業大学 小田 哲久</td> <td>IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美</td> </tr> </table>	G会場 (一般:1号館4階 1404教室)	H会場 (学生:1号館4階 1404教室)	資料編準備とその代替格差補償と平均偏差の3者の関係 *愛知工業大学 小田 哲久	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美				
G会場 (一般:1号館4階 1404教室)	H会場 (学生:1号館4階 1404教室)								
資料編準備とその代替格差補償と平均偏差の3者の関係 *愛知工業大学 小田 哲久	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美								
16:30~17:00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">I会場 (学生:1号館4階 1404教室)</th> <th style="width: 25%;">J会場 (学生:1号館4階 1404教室)</th> </tr> <tr> <td>経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美</td> <td>IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美</td> </tr> </table>	I会場 (学生:1号館4階 1404教室)	J会場 (学生:1号館4階 1404教室)	経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美				
I会場 (学生:1号館4階 1404教室)	J会場 (学生:1号館4階 1404教室)								
経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美								
17:30~19:00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">K会場 (学生:1号館4階 1404教室)</th> <th style="width: 25%;">L会場 (学生:1号館4階 1404教室)</th> </tr> <tr> <td>経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美</td> <td>IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美</td> </tr> </table>	K会場 (学生:1号館4階 1404教室)	L会場 (学生:1号館4階 1404教室)	経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美				
K会場 (学生:1号館4階 1404教室)	L会場 (学生:1号館4階 1404教室)								
経営品質科学研究所 IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美	IoT人材育成のための付加価値創造マップの活用 *愛知工業大学 菅 偉臣 *愛知工業大学 福澤 和久 *愛知工業大学 石井 成美								

【10月14日（日）午前】 受付開始 9:00～		（場所：1号館1F ロビー）		F会場	
A会場		B会場		C会場	
時間	内容	時間	内容	時間	内容
9:30～10:00	（一般：1号館1階 1101教室） ブランドライフスタイルに関する最新動向の概観 * 青山学院大学 市倉 信義 * 青山学院大学 熊谷 敏	（一般：1号館2階 1201教室） 経営品質科学研究会：国際ビジネスコミュニケーションにおける文化的知性の役割に関する考察 * 創階公立大学 曹我 寛人	（一般：1号館3階 1301教室） 特定小電力無線を活用した詳細探知システムの構築・基地局の配置 * 福味商事 鈴木 真行 * 福味商事 内田 真子 * 福島大学 樋口 良之	（学生：1号館4階 1404教室） 我が国特許法を用いた製品開発ライフェサイクルにおけるイノベーションに関する一考察 - プロダクト・イノベーションとプロセス・イノベーションの境界 - * 日本大学 浦井 康輔 * 日本大学 水上 祐治	（学生：1号館4階 1405教室） 勤務継続意思向上につながる看護師の作業環境マネジメント * 立命館大学 山田 真美 * 立命館大学 名取 隆
10:00～10:30	経営戦略と開発プロセスを極超上流プロセス有効化の一考察 * 愛知工業大学 繁友 良太 * 愛知工業大学 福澤 和久	経営品質科学研究会：韓国ICT企業における新製品開発プロセス・マネージャーの開発前段階（ファジィ・フロント・エンド）での活動が企業成果に与える影響 * 東北大学 伊 暁子 * ソウル科学技術大学校 尹 晶琪 * 東北大学 長平 彰夫 * 立命館大学 石田 修一	経営品質科学研究会：Innovation Mapのカスタムロワイヤールモデル * 明治大学 野尻 泰民 * 明治大学 山下 洋史	製造業中小企業の新製品のコンセプト創造におけるソーシャル・ネットワークと情報発信の効果 * 立命館大学 大谷 隆晃 * 立命館大学 名取 隆	Personal Air Vehicleの価格推定モデルの開発 * 立命館大学 山口 公大 * 立命館大学 淺 宣明
10:30～10:40	工業先進地域のものづくり立地戦略に関する新たなフレームワークの提案 （第3報）一液膜ガラス事業の分析一 * 兵庫県立大学 長野 真之 * 立命館大学 石田 修一	経営品質科学研究会：比喩型空型の進行発注に注目した在庫低減と負荷平準化の多段階多工程多品目制御モデル * 気象予報士 栗原 剛 * 東京大学 川中 孝章 * 明治大学 山中 洋史	経営品質科学研究会：日本と中国における多様なランク・ヒエラルキーと「代理店・ホルディーハイアス」 * 明治大学 張 礼一 * 野尻 泰民 * 明治大学 山下 洋史	外国人観光客向け接客サービス向上における翻訳機の活用 * 愛知工業大学 朝格 卒力格 * 愛知工業大学 石井 成美	自由ヶ丘地域活性化に向けた取り組み * 愛知工業大学 磯村 昌輝 * 愛知工業大学 石井 成美
10:40～11:10	経営品質科学研究会：比喩型空型の進行発注に注目した在庫低減と負荷平準化の多段階多工程多品目制御モデル * 気象予報士 栗原 剛 * 東京大学 川中 孝章 * 明治大学 山中 洋史	経営品質科学研究会：比喩型空型の進行発注に注目した在庫低減と負荷平準化の多段階多工程多品目制御モデル * 気象予報士 栗原 剛 * 東京大学 川中 孝章 * 明治大学 山中 洋史	経営品質科学研究会：日本と中国における多様なランク・ヒエラルキーと「代理店・ホルディーハイアス」 * 明治大学 張 礼一 * 野尻 泰民 * 明治大学 山下 洋史	提供価値と製造コストを両立させるオンライン・カスタマイズ空商品の仕様決定過程の設計 * 立命館大学 菊地 啓太 * 立命館大学 淺 宣明	社会問題を題材とした論文における質と影響度に関する考察 - Pyclonの形態重回帰分析による論文引用分析 - * 日本大学 林 直弘 * 日本大学 水上 祐治
11:10～11:40	地域中小企業の販路開拓における付加価値要因の事例分析 * 香川大学 反田 和成	経営品質科学研究会：地方中小製造企業の海外生産進出とその後の進展 * 山形大学 園分 一典	経営品質科学研究会：地方中小製造企業の海外生産進出とその後の進展 * 山形大学 園分 一典	備り荷を考慮した運送時間制約付き運搬経路問題の近似解法 * 東海大学 三村 健斗 * 東海大学 森山 弘海 * 東海大学 水野 浩孝	共著分析による研究分野間関係の見える化に関する一考察 * 日本大学 中村 征紀 * 日本大学 水上 祐治 * 群馬大学 永井 博昭
11:40～12:40					JAMA SUZUKI衛星プロジェクトのオープンデータ化に伴う研究動向の変化 - テンプレートマイニング分析による論文要旨分析 - * 日本大学 中村 征佑 * 日本大学 水上 祐治 * 宇宙航空研究開発機構 大島 昭子

【10月14日（日）午後】 12:40～

時間	A会場 (一般：1号館 1階 1101教室)	B会場 (部会：1号館 2階 1201教室)	C会場 (一般：1号館 3階 1301教室)	D会場 (一般：1号館 4階 1401教室)	時間	E会場 (学生：1号館 4階 1404教室)	F会場 (学生：1号館 4階 1405教室)
12:40～13:10	区間型アジア回廊モデルと階面図における情報の可視化と分類	経済品質科学研究部会： サフライチエーンの「脱」に関する研究 *明治大学 明治大学 東京大学	権 善書 山下 洋史 川中 孝章	サムマークと日本の比較に基づく文化財の修復技術の傳承に関する考察 *芝浦工業大学 平田 貞代	鳥嶺地域への海洋再生可能エネルギーシステムの導入と活用に関する研究 一地域住民の意識分析を中心に— *鹿児島大学 鹿児島大学	多層ニューロによる時系列データを予測に関する研究 *豊橋創造大学 武村 恒太 豊橋創造大学 今井 正文	論文型のアシメトリック・エレクトロニクスデバイスに関する研究 *日本大学 日本大学 群馬大学
13:10～13:40	ファッションテクノロジーとデジタルファッションにおける情報の可視化と分類	経済品質科学研究部会： ファッション・エレクトロニクスを用いた中央化傾向の分析モデル *明治大学 明治大学	権 善書 山下 洋史	サイバー防犯に向けた警察署の情報発信の現状と課題 *掛籠大学 久保 貞也	日本における「健康経営」の期待される効果と取り組む要因～「健康経営」に取り組んでいる法人担当者による健康投資効果の実感値比較～ *大阪大学 大阪大学 法政大学 新井 卓二 上西 啓介 玄場 公規	多層ニューロによる時系列データを予測に関する研究 *豊橋創造大学 武村 恒太 豊橋創造大学 今井 正文	論文型のアシメトリック・エレクトロニクスデバイスに関する研究 *日本大学 日本大学 群馬大学
13:40～13:50							

【10月14日（日）午後】 13:50～

時間	A会場 (一般：1号館 1階 1101教室)	B会場 (部会：1号館 2階 1201教室)	C会場 (一般：1号館 3階 1301教室)	D会場 (一般：1号館 4階 1401教室)	時間	E会場 (学生：1号館 4階 1404教室)	F会場 (学生：1号館 4階 1405教室)
13:50～14:20	企業のグローバル化活動を通じた技術スピルオーバーの研究	経済品質科学研究部会： 2つの集団のゲートキーパーに注目したコミュニケーション・ネットワーク分析モデル *愛知淑徳大学 東京大学 明治大学	金 森 孝浩 柳浜 尚科 立川 丈夫 荒川 峰彦 戸倉 正真 山室 達雄	わが国における生産性向上の異次元生産性向上におけるProactiveの意義について の考察— *愛知工業大学 岡崎 一浩			
14:20～14:50	デジタル経済下における職業教育の課題	経済品質科学研究部会： デジタル経済下における職業教育の課題 *愛知淑徳大学 明治大学					

学会役員（会長ならびに被選出常任理事）の改選について

役員選出委員会 委員長 川中 孝章

日本経営システム学会では2年の任期を迎える常任理事の改選の時期となりました。この役員選出を実施するために、下記の通り役員選出委員会が組織され、理事会において承認されました。今後、学会会則ならびに役員選出規程に則り、役員選挙の告示（11月初旬）、候補者の募集、郵送による投票等を順次実施してまいります。会員の皆様のご協力をお願い申し上げます。

なお、本学会では選挙によって15名の被選出常任理事を選び、さらにこの中から、会長を互選によって選出いたします。この被選出常任理事の候補者は、正会員（正会員の推薦者1名以上を要す）のどなたでも結構です。学会活動にご理解ある方々のご応募をお待ちしております。

役員選出委員会 委員（順不同、敬称略）

川中 孝章（委員長・東京大学） 金森 孝浩（立正大学） 権 善喜（明治大学）
椎原 正次（大阪工業大学） 林 誠（愛知淑徳大学）

IJAMS の原稿募集のお知らせ

IJAMS 編集委員会 委員長 板倉宏昭

IJAMS 編集委員会では2019年度に発行予定の電子ジャーナル Vol.11 の論文を募集致しますので、会員非会員にかかわらず、どうぞ奮ってご投稿ください。ご投稿頂いた論文は和文誌と同様に、2名以上のレフェリーによって査読され掲載の可否を決定致します。投稿要領やフォーマットは下記 Web ページにリンクがありますのでご参照ください。次号に関しましては2019年1月31日までにご投稿頂けますようご案内申し上げます。

<http://www.jams-web.jp/information/IJAMScallforpapers.htm>

ヒューマン・リソース研究部会のお知らせ

開催日時：2018年9月29日（土） 15:00-17:00

発表予定者：林直弘（日本大学）、水上祐治（日本大学）「論文引用分析による社会学分野の研究動向とその広がりに関する一考察」

野尻泰民（明治大学）、山下洋史（明治大学）：「3次元の Innovation Map に関する研究」

張礼一（明治大学）、山下洋史（明治大学）：「間接的ランクヒエラルキーと装飾的ランクヒエラルキー」

開催場所：日本大学 生産工学部 30号館 5F 水上研究室

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

経営モデル研究部会のお知らせ

開催日時：2018年11月24日（土） 15:00-17:00

発表予定者：調整中

開催場所：東海大学 高輪キャンパス 1号館 3F 1308 教室

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:shoichi@ygu.ac.jp

1. 正会員入会者

氏名	所属	氏名	所属
児玉 直樹	国立大学法人山形大学	島 青志	慶應義塾大学大学院
小野 浩幸	国立大学法人山形大学大学院	青山 敦	立命館大学 テクノロジー・マネジメント研究科
田中 陽一郎	国立大学法人山形大学大学院	繁友 良太	愛知工業大学
野田 博行	国立大学法人山形大学	ヒョウ イェン	横浜市立大学
橋上 保隆	東京工業大学大学院	古田 成志	中京学院大学
齋藤 香織	岩手県立大学	佐川 大志	東京大学
太田 雅雄	福島大学大学院	大畠 昭子	宇宙科学研究所
大上 麻海	福島大学	佐藤 優介	慶應義塾大学大学院
林 正治	筑波大学	馬場 武	鹿児島大学
大志田 憲	岩手大学	齊藤 絵理子	早稲田大学研究戦略センター
野尻 康民	明治学院大学	加藤 拓巳	本田技研工業株式会社

2. 休会から復帰

氏名	所属	氏名	所属
中野 雅史	東京ガス株式会社		

3. 学生会員から正会員へ変更

氏名	所属	氏名	所属
上野 拓海	株式会社宮崎銀行	王 雪	崇城大学
重本 祐樹	富山国際大学	本嶋 武明	芝浦工業大学大学院
志方 宣之	パナソニック (株)	細田 貴明	(一社) 国際応用情報学研究機構

4. 学生会員入会希望者

氏名	所属	氏名	所属
平田 研二	立命館大学大学院	浦井 康輔	日本大学
原 友美	早稲田大学大学院	中村 匡佑	日本大学
杉浦 裕文	早稲田大学大学院	林 直弘	日本大学
名古屋 百恵	早稲田大学大学院	青山 早苗	芝浦工業大学
市田 和弥	早稲田大学大学院	青木 奈々美	日本大学
張 礼一	明治大学大学院	家富 紗妃	日本大学
鈴木 貴之	立命館大学大学院	吉本 哲也	工学院大学
阿部 誠也	早稲田大学大学院	平野 未来	日本大学
吉田 崇花	立命館大学大学院	小池 翼	愛知工業大学大学院
中田 一郎太	早稲田大学大学院	磯村 昌輝	愛知工業大学大学院
宮尾 恭矢	早稲田大学大学院	于 艶梅	愛知工業大学大学院
林 ジェン	東海大学	其 米克	愛知工業大学大学院
吉田 美勇士	東海大学	森 裕子	立命館大学大学院
山田 眞佐美	(地独) 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	大谷 隆児	立命館大学大学院
鈴木 広二	日本大学	宮部 宇矢	京都工芸繊維大学院
新居 日南恵	慶應義塾大学大学院	小池田 直人	立命館大学大学院
地主 真吾	名古屋商科大学大学院	山口 公大	立命館大学
石井 亮	名古屋商科大学大学院	安田 弘一	関西大学大学院



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 バラードハイム 703
 TEL03-3371-5324・FAX03-3371-5185
 E-Mail: keieisys@jams-web.jp