A会場	B会場	
14:00~15:00 経営情報1	14:00~15:00 生産管理1	
A01 就職ポータルサイトにおける個社ページ閲覧とエントリーの関係分析モデルに関する一考察 *杉山 裕貴¹, 荒井 琢充¹, 楊 添翔¹, 後藤 正幸¹, 荻原 大陸² (¹早稲田大学, ²(株)リクルートキャリア)	B01 部分最適化を用いたサプライチェーンモデルの分析 *狭間 雅義 ¹ ,田中 正敏 ² (¹ 宇部工業高専, ² 松本大学)	
A02 モール型ECサイトにおける施策立案のための購買データ分析 * 井上 一磨¹, 阿部 加奈子¹, 今西 啓輔¹, 松浦 慶¹, 須子 統太¹ (¹早稲田大学)	B02 成長曲線による市場投入初期の新製品需要予測方法 岡田 遥 1 、* 開沼 泰隆 1 、見津 茂 2 、樋口 博之 2 (1 首都大学東京、 2 (株) リコー)	
A03 コールドスタート問題を考慮した推薦システムに関する一考察 *張 笑琰¹, 岡山 成¹, 山下 遙², 後藤 正幸¹ (¹早稲田大学, ²上智大学)	B03 MFCAによる農業生産性評価と農産物グレーディングの効果に関する研究*片山博 ¹ ,鈴木 詩織 ¹ (¹ 早稲田大学)	
15:10~16:10 市場環境1	15:10~16:10 経営工学教育	
A04 第六次産業化による地域振興モデル * 菊地 莉果 ¹ ,藤川 裕晃 ¹ (¹ 東京理科大学)	B04 学生生活満足度調査アンケート自由記述欄の解析Ⅱ (2016年度データを用いて) *佐藤 友哉¹、塚越 清¹(¹足利工業大学)	
A05 Brand Innovation Virtuous Cycle における Value-Based Pricing の活用 *木元 敦 ¹ , 石岡 賢 ² (¹ 福島大学大学院, ² 福島大学)	B05 外国人向けテクニカルビジットのサービス品質評価 *伊藤 健太郎 ¹ ,川村 大伸 ¹ (¹ 名古屋工業大学)	
A06 液晶パネル市場におけるイノベーションのジレンマの要因と対策のシミュレーション分析 *山田 朋美 ¹ ,高橋 真吾 ¹ (¹ 早稲田大学)	B06 目視検査の新規雇用者を対象とした教育システムの開発 *青木 勇輔 ¹ , 肥田 拓哉 ² , 中嶋 良介 ³ , 松本 俊之 ² , 佐藤 一仁 ⁴ (「青山学院大学大学院, ² 青山学院大学, ³ 成蹊大学, ⁴ 旭硝子(株))	
16:20~17:40 基調講演(金曜日) 和顔館B107教室(地下1階)		
基調講演 モノづくり企業を活性化する4つの秘訣~ネジザウルスGTの開発から得られた「MPDP」 講演者:髙崎 充弘氏(株式会社エンジニア 代表取締役社長)		
17:40~17:50 表彰式 和顔館 B107	教室(地下1階)	
18:00 ~ 19:30 ネットワーキング 紫英館6階紫英館グリル		

5月26日(金)**一**

3/1/20	
C会場	D会場
14:00 ~ 15:00 総論的研究	14:00 ~ 15:00 OR1
C01 学会の提供価値への一考察 ─ (公社) 日本経営工学会を例にして─ *斉藤 忠¹(¹岡谷電機産業(株))	D01 出版社,取次および書店からなる出版流通システムにおける契約問題の協調的交渉解に関する考察 *末廣 貴俊¹,有薗 育生¹,釣井 心¹,友廣 亮介¹,竹本 康彦²(¹岡山大学,²県立広島大学)
C02 流通業界の費用構造による収益性の変化 *南 勝也 ¹ , 朴 元熙 ² (¹ 秋田県立大学大学院, ² 秋田県立大 学)	D02 多期間巡回配送計画に対する在庫量と配送ルート同時削減に対する解法の検討 *大橋美月 ¹ ,荒川雅裕 ¹ (¹ 名古屋工業大学)
C03 長寿企業における長寿獲得行動に関する一考察 - 直近50年の財務数値分析を中心として - * 篠原 健吾 ¹ ,河野 宏和 ² ,市耒嵜 治 ² (¹ 慶應義塾大学大 学院, ² 慶應義塾大学)	D03 作業者及び区間により作業速度が変化する自己バランスラインの解析 *広谷 大助 ¹ , 森川 克己 ² , 長沢 敬祐 ² , 高橋 勝彦 ² (¹ 県立広島大学, ² 広島大学)
15:10~16:10 作業1	15:10 ~ 16:10 OR2
C04 高度専門技術を伴う BtoB製品のユーザ行動に関する検討 *田中 雅人 ¹ , 三浦 眞由美 ¹ (¹ アズビル(株))	D04 ネパールにおける教育意識に関するフィールド分析 *浅田 愛¹,後藤 正幸¹,ブレンダ・ブッシェル²,山下 遙³,マニタ・シュレスタ⁴(¹早稲田大学,²聖心女子大 学,³上智大学,⁴神奈川ユニセフ協会)
C05 物流倉庫における商品ピッキング作業と検品作業の IE分析 *稲田 周平 ¹ , 市耒嵜 治 ¹ , 河野 宏和 ¹ (¹ 慶應義塾大学)	D05 ネパールにおける ICT 活用の現状と展望に関する一 考察 *新井 浩健¹, マニタ・シュレスタ², 山下 遙³, 後藤 正幸¹, ブレンダ・ブッシェル⁴ (¹早稲田大学, ²神奈川ユニセフ協会, ³上智大学, ⁴聖心女子大学)
C06 製品の部品構造に基づく作業困難さを考慮する部品 組立順序決定法の研究 * 蒲原 有紀子¹, 和田 拓己¹, 荒川 雅裕¹(¹名古屋工業大学)	D06 バイナリーニューラルネットを用いた時間割編成問題の一解法 *懸川岳¹,金川明弘²(¹岡山県立大学大学院,²岡山県立大学)
16:20~17:40 基調講演(金曜日) 和顔館 B107教室(地下1階)	
基調講演 モノづくり企業を活性化する4つの秘訣~ネジザウルスGTの開発から得られた「MPDP」 講演者:髙崎 充弘氏(株式会社エンジニア 代表取締役社長)	
17:40~17:50 表彰式 和顏館B107教室(地下1階)	
18:00 ~ 19:30 ネットワーキング 紫英館6階紫英館グリル	

E会場	F会場	
14:00~15:00 人間工学1	14:00~15:00 人間・組織研究部門	
E01 スマートフォン利用時における姿勢改善システムの開発 *桑井美季¹,肥田拓哉¹,松本俊之¹(¹青山学院大学)	F01 通所介護サービス事業の現状とその効率的運用に関する一考察 *西口 宏美 ¹ (¹ 東海大学)	
E02 大型製品の組立作業における作業条件に着目した OWASに基づく作業姿勢の推定 *岡田貴斗 ¹ ,肥田拓哉 ¹ ,松本俊之 ¹ (「青山学院大学)	F02 主観的時間と姿勢との関連性 *加藤 麻樹 ¹ (¹ 早稲田大学)	
E03 目視検査における検査対象や検査環境の相違が欠点 検出に及ぼす影響 *中村 龍太 ¹ ,中嶋 良介 ² ,肥田 拓哉 ³ ,松本 俊之 ³ (「青山 学院大学大学院, ² 成蹊大学, ³ 青山学院大学)	F03 意見交換	
15:10~16:10 人間工学2	15:10~16:10 物流1	
E04 アイトラッキングを援用した消費者行動分析 *青木 洋貴¹, 鈴木 聡² (¹東京工業大学, ²神奈川工科大学)	F04 自動車組立て工場のグローバル最適配置問題のモデル化と比較分析 *舟橋 紀絵¹, 呉 偉¹, 胡 艶楠¹, 柳浦 睦憲¹, 佐々木 美裕², 郷古 浩道³ (¹名古屋大学, ²南山大学, ³(株)豊田中央研究所)	
E05 視線角度の違いがメンタルワークロードと有効視野の関係に及ぼす影響 *乙川 友佑 ¹ , 西内 信之 ¹ , 茅原 崇徳 ² , 山中 仁寛 ³ , 森島 圭祐 ⁴ , 大本 浩司 ⁴ (¹ 首都大学東京, ² 金沢大学, ³ 甲南大学, ⁴ ヤマハ発動機(株))	F05 物流センター内の種まき方式で生じるブロッキング を考慮した商品仕分けエリアのレイアウト設計 * 依田 純¹, 伊呂原 隆¹, 濱田 雅人² (¹上智大学, ²㈱エム ジェイファンクション)	
E06 脳波含有率とUXによる肯定的・否定的感性の客観的評価に関する研究	F06 自動販売機設置問題のモデル化と解析に関する研究~ハフモデルと物流ネットワークモデルによる同時決定問題について~*佐藤 哲也¹, 鈴木 翼², 片山 博¹(¹早稲田大学, ²早稲田大学大学院)	
16:20~17:40 基調講演(金曜日) 和顔館B107教室(地下1階)		
基調講演 モノづくり企業を活性化する4つの秘訣~ネジザウルスGTの開発から得られた「MPDP」 講演者:髙崎 充弘氏(株式会社エンジニア 代表取締役社長)		
17:40~17:50 表彰式 和顔館B107教室(地下1階)		
18:00 ~ 19:30 ネットワーキング 紫英館6階紫英館グリル		

G会場	H会場
10:00~11:00 経営情報2	10:00~11:00 オーガナイズドセッション
G01 購買行動分析のためのベイジアンネットワークの階層的構造学習の提案 *河部 瞭太¹, 伊藤 寛彬¹, 山下 遙², 後藤 正幸¹(¹早稲田大学, ²上智大学)	H01 ヘアスタイルの印象を表す言語表現を獲得するための GWAP #ハッシュタグマッチングゲーム の提案 *別府 桂介¹, 水山 元¹, 野中 朋美¹(¹青山学院大学)
G02 アンケートデータを考慮したECサイトの購買履歴分析モデルの提案 *清水 良太郎¹, 坂元 哲平¹, 山下 遙², 後藤 正幸¹(¹早稲田大学, ²上智大学)	H02 アイデアソンにおける集合知創出とその支援に関する研究—支援手法の有効性検証— *藤井信忠 ¹ , 貝原 俊也 ¹ , 國領 大介 ¹ , 藤澤 卓馬 ¹ (¹ 神戸大学)
G03 シミュレータブル経営施策事例集の構築に向けた試み * 岡田 公治 ¹ ,吾田 裕太 ¹ ,田村 和寛 ¹ (「東京都市大学)	H03 サービス一般化モデルの構築 * 西野 成昭 ¹ , 竹中 毅 ² , 長坂 一郎 ³ (¹ 東京大学, ² 産業技術総合研究所, ³ 神戸大学)
11:10~12:10 経営情報3	11:10~12:10 生産管理2
G04 問い合わせを行う担当者の特徴分析 *大宮望 ¹ , 山本 久志 ² , 大場 允晶 ³ , 丸山 友希夫 ¹ , 中邨 良樹 ⁴ (¹ 日本工業大学, ² 首都大学東京, ³ 日本大学, ⁴ 青 山学院大学)	H04 倒産費用を含む予算制約を考慮したサプライチェーンの契約設計の一考察 *田中 正敏 ¹ (¹ 松本大学)
G05 少数の正例とラベルなし文書を用いた半教師付き学習に関する一考察 *水落洋貴¹,岡山成¹,雲居玄道¹,後藤正幸¹(¹早稲田大学)	H05 季節性と間欠性を持つ需要商品に対する発注方策 *長沢 敬祐 ¹ 、森川 克己 ¹ 、高橋 勝彦 ¹ 、広谷 大助 ² (¹ 広島 大学、 ² 県立広島大学)
G06 潜在的な購買傾向を考慮した顧客の会員ステージ向 上モデルの提案 *西尾 友里¹, 伊藤 寛彬¹, 山下 遙², 後藤 正幸¹(¹早稲田 大学, ²上智大学)	H06 価格に対する顧客効用を考慮したハイブリッド生産 モードをもつサプライチェーンの最適運用方策 *今井 知美 ¹ ,楠川 恵津子 ¹ (¹ 大阪府立大学)
13:10~14:10 基調講演(土曜日) 和顔館B201教	室(地下1・2階)
基調講演 ICTが進歩する中で、今のIErに求められていること 講演者:馬瀬 嘉昭氏(株式会社島津製作所 常務執行役員)	
14:20~15:20 知的情報	14:20~15:20 サービス研究部門
G07 食における言語資源に基づいた感性情報の抽出 〜シズル語に関する因子空間とその解釈〜 長谷川 永奈¹, *齊藤 史哲¹, 石津 昌平¹(¹青山学院大学)	H07 目視による非計画購買を考慮したスーパーマーケットの商品配置の評価~ネット購買データの活用~ *清水 昴星¹(¹早稲田大学大学院)
G08 ボーキングを考慮した M/M/s 待ち行列システムのための統計力学的平衡状態解析モデルの改善* 友田 哲平¹,有薗 育生¹,田村 厚典¹(¹岡山大学)	H08
G09 個の記憶と社会情報の矛盾に基づき選択行動を変化させる蟻コロニー最適化 *橋本雄大 ¹ , 崎山朋子 ¹ , 有薗育生 ¹ (「岡山大学)	H09 コンテナ船の定期航路設計に関する研究 〜喫水制約の考慮〜 *白川 莉彩¹, 大森 峻一¹, 吉本 一穂¹(¹早稲田大学)
15:30 ~ 16:30 経営情報研究部門: データ解析コンペティション	15:30~16:30 システム設計
G10 購買履歴のパタン化によるカスタマー分類とその応用	H10 自律分散ネットワークのトポロジー構築アルゴリズム
*白井 康之 ¹ , 森田 裕之 ² , 後藤 裕介 ³ (¹ 大東文化大学, ² 大阪府立大学, ³ 岩手県立大学)	* 角田 紘輔¹, 松本 直文¹, 久芳 賴正¹, 山城 光雄¹(¹足 利工業大学)
G11 ファッションECサイトにおける消費者行動と顧客ロイヤリティの関連性に関する考察 *三好 哲也¹(¹阪南大学)	H11 食事画像を用いた食生活支援システムの構築 *植竹 俊文 ¹ , 菅野 靖純 ¹ , 竹野 健夫 ¹ (¹ 岩手県立大学)
G12 リア充はバーチャルな店舗に何を求めるのか *高橋 啓 ^{1,2} , 一藤 裕 ¹ , 上繁 義史 ¹ , 丹羽 量久 ¹ (「長崎大学, ² 統計数理研究所)	H12 新サービス・ビジネスモデル設計のためのプロダクト-サービス・ビジネスシステム・フレイムワーク*三原 康司¹(¹千葉工業大学)
16:40~17:40 総会 和顔館B107教室(地下1階)	

I会場	J会場
10:00~10:40 生産・物流 (英語セッション)	10:00~11:00 作業2
IO1 A model for modal shift from road to rail of freight transport from the Northeast of Thailand to Laem Chabang Port of export *Sasiakate Phaengkhamsaen ¹ , Sirawadee Arunyanart ¹ , Weerapat Sessomboon ¹ (¹ Khon Kaen University)	J01 ペット・トリミング作業における手のばし動作の店舗間対比分析 *山口淳 ¹ ,和田竜貴 ² ,石原裕次郎 ³ ,野本信二 ⁴ (¹ 東京工科大学, ² オーケー(株), ³ (株)クレスソフト, ⁴ イオンペット(株))
IO2 A NEW LOGISTICS NETWORK LINKING THE NORTHEAST OF THAILAND AND PORT OF EXPORT: A CAES STUDY OF SUGAR EXPORT *Thiracheth Puttijitamornkul ¹ , Sirawadee Arunyanart ¹ , Weerapat Sessomboon ¹ (¹ Khon Kaen University)	J02 一般職業適性検査GATB結果に基づいたセル生産作業者の適性評価に関する考察 *董彦文¹(¹福島大学)
	J03 3グループが存在するリセット多期間制約サイクルモデルにおける最適配置法則に関する研究—2グループの人数が少ない場合—*大岡 龍佑¹, 山本 久志¹, 肖 霄¹, 孫 晶²(¹首都大学東京,²名古屋工業大学)
11:10~12:10 生産技術	11:10~12:10 市場環境2
104 「からくり改善」における発想力の向上 *内山 敬寛 ¹ ,中島 健一 ¹ ,佐藤 公俊 ¹ (¹ 神奈川大学)	J04 近代経済成長の原理:大量生産(Q大)、中産化(EOQ)、格差化(Q小)から共有化均衡(Q<1)へ*松井正之 ^{1,2} (¹ 神奈川大学, ² 電気通信大学)
105 3DCADデータを用いたやりづらい組立作業を排除する方法の考案 * 中島遼大¹, 伊藤 湧星², 小林 悠², 肥田 拓哉³, 松本 俊之³, 中嶋 良介⁴, 篠田 心治⁴ (¹青山学院大学大学院, ²成蹊大学大学院, ³青山学院大学, ⁴成蹊大学)	J05 耐久消費財向け消耗品の価格決定:ランニングコストと Price Fairness を考慮したモデル分析*倉田 久¹(¹筑波大学)
106 強化学習を利用した製品の組立順序生成方法の提案 * 渡邊 敬次郎¹, 荒井 恭佑¹, 稲田 周平¹(¹慶應義塾大学)	J06 日常生活における顧客ニーズの変化に関する一考察 *木内 正光 ¹ , 栗田 るみ子 ¹ , 井口 昌広 ² (¹ 城西大学, ² LIXIL)
13:10~14:10 基調講演(土曜日) 和顔館B201教	室(地下1・2階)
基調講演 ICTが進歩する中で、今のIErに求められていること 講演者:馬瀬 嘉昭氏(株式会社島津製作所 常務執行役員)	
14:20 ~ 15:20 生産・物流研究部門:移転価格問題と生産マネジメント	14:20~15:20 市場環境3
107 極値分布を用いた突発需要の予測方法に関する研究 * 中塚 昭宏¹, 松川 弘明¹(¹富士ゼロックス(株), ²慶應義塾大学)	J07 医療活動におけるホスピタリティに関する研究 〜疾患に関連する単語の分類方法〜 *高津 洋貴¹, 丸山 友希夫² (¹(株)カズテクニカ, ²日本工 業大学)
108 サプライチェーンにおける移転価格問題とその周辺 *小島 貢利 ¹ , Luis Andrade Martinez ² (¹ 名古屋工業大学, ² 名古屋工業大学大学院(元KURASHIKI KAKO MEXI- CANA))	J08 沖縄県における水需要予測方法に関する ーニューラルネットワークを用いた場合— *鎌田 耕輔 ¹ , 山本 久志 ¹ , 肖 霄 ¹ , 丸山 友希夫 ² (¹ 首都大 学東京, ² 日本工業大学)
I09 総合討議	J09 全体最適化視点からの電力市場ネットワークの供給 バランスに関する研究 *孫 晶¹,森 優奈¹,中出 康一¹(¹名古屋工業大学)
15:30~16:30 物流2	15:30 ~ 16:30 OR3
110 自動車工場の部品倉庫における棚の高さによるピッキング時間の違いを考慮した3次元の部品配置問題 * 亀崎 拓也¹,伊呂原隆¹(¹上智大学)	J10 資源流量に基づく見積り案件の選択手法 *石井信明 ¹ ,高野 祐一 ² ,村木 正昭 ³ (¹ 神奈川大学, ² 専修大学, ³ 東京工業大学)
I11 遺伝的アルゴリズムを用いたクロスドック倉庫における商品混雑の緩和を目的としたトラックスケジューリング*藤本 昂矢¹,伊呂原 隆¹(¹上智大学)	J11 受注日と発送期限日付き商品発送問題に対する列生成アプローチ *伊東真由 ¹ , 呉 偉 ¹ , 胡 艶楠 ¹ , 柳浦 睦憲 ¹ 郷古 浩道 ² , 佐々木美裕 ³ (¹ 名古屋大学, ² (株)豊田中央研究所, ³ 南山大学)
112 トラック運送における運行管理業務の効率化 *鈴木 邦成 ¹ ,村山 要司 ¹ ,若林 敬造 ¹ (「日本大学)	J12 多目的を有する経路探索問題における探索空間削減 基準の有効性評価 * 高橋 奈津美 ¹ 、秋葉 知昭 ² 、山本 久志 ³ 、肖 霄 ³ (¹ 青山学 院大学、 ² 千葉工業大学、 ³ 首都大学東京)

和顔館B107教室(地下1階)

16:40~17:40 総会

K会場	L会場
10:00~11:00 情報処理	10:00~11:00 人間工学3
K01 動的に変化する環境に対する効率的誘導法の研究 *荒川 雅裕 ¹ , 杉浦 啓太 ¹ , 横井 直人 ¹ (¹ 名古屋工業大学 大学院)	L01 視線情報を用いた案内サインの評価に関する研究 *荒井 俊貴 ¹ , 西内 信之 ¹ (¹ 首都大学東京大学院)
K02 難易度が変化する電子書籍記述用のテキストエディタ *谷合 大¹, 奥野 祥二², 内田 智史¹(¹神奈川大学大学院,	L02 ドローンの入力インタフェースにおける操作性評価 *本間 祐作 ¹ , 西内 信之 ¹ , 山中 仁寛 ² (¹ 首都大学東京, ² 甲南大学)
² 神奈川大学) K03 ビーズステッチにおける図案設計および作成支援システムの開発 * 岡安 明香 ¹ , 肥田 拓哉 ¹ , 松本 俊之 ¹ (¹ 青山学院大学)	LO3 Web解析を用いたユーザの興味レベル推定に関する 研究 *青木 星磨 ¹ ,西内 信之 ¹ (¹ 首都大学東京大学院)
11:10~12:10 確率・統計1	11:10~12:10 財務
K04 M&Aの実施に向けた実体的裁量行動による利益調整 *夏目 翔平 ¹ , 馮 玲 ² (¹ 東京理科大学大学院, ² 東京理科大 学)	L04 労働災害と株価との関係 *三浦 真弥¹, 朴 元熙²(¹秋田県立大学大学院,²秋田県立 大学)
KO5 品質損失に関するAQLL保証のためのStage-Independent Double Sampling Planの設計 *吉本知倫 ¹ ,有薗育生 ¹ ,友廣亮介 ¹ (¹ 岡山大学)	L05 会計基準と利益調整行動に関する日本と中国の比較研究 *敖 萍¹, 朴 元熙¹(¹秋田県立大学)
K06 経営者予想と研究開発費の削減による利益調整 *高橋 良太 ¹ , 馮 玲 ¹ (「東京理科大学)	L06 テールリスクパリティを用いた最適資産配分モデル に関する研究 *加藤 大貴 ¹ , 枇々木 規雄 ² (¹ 慶應義塾大学大学院, ² 慶應 義塾大学)
13:10~14:10 基調講演(土曜日) 和顔館B201教	室 (地下1・2階)
基調講演 ICTが進歩する中で、今のIErに求められていること 講演者:馬瀬 嘉昭氏(株式会社島津製作所 常務執行役員)	
14:20~15:20 確率・統計2	14:20 ~ 15:20 事業・市場研究部門: 次世代グローバル製品サービス戦略の展開 (1)
K07 「見守られている感」の要因の特定と内発的動機づけへの影響 *有満勇人 ¹ ,梅室博行 ¹ (「東京工業大学)	LO7 『グローバル製品サービス戦略プロデューサー』育成プログラム開発に向けた産学連携研究会活動と大学PBLアクティブラーニング実習への実証 Global-PSML: Global-Product Service Lifecycle Management Producer *玉木 欽也 ¹ (¹ 青山学院大学)
K08 組織におけるワーク・エンゲージメントの役割 *山本 純一 ¹ , 西井 一輩 ¹ , 福井 知宏 ¹ (¹ NECソリューションイノベータ(株))	LO8 『グローバル製品サービス戦略プロデューサー』 視点の ビジネスモデル構築法 Global-PSML Group1:ビジネスモデル * 高松 朋史 1 ,友岡 敏 2 ,山下 茂樹 2 ,玉木 欽也 1 (1 青山学院大学, 2 青山学院 Hicon)
K09 局所的構造に着目したアンサンブル学習の分類精度 向上に関する研究 *業天 大貴 ¹ , 仁ノ平 将人 ¹ , 三川 健太 ² , 後藤 正幸 ¹ (¹ 早 稲田大学, ² 湘南工科大学)	L09 システム思考人材(アーキテクト)育成に向けた『製品・サービス開発』 Global-PSML Group3:製品サービス開発 * 阿部武志 1 , 朴 英元 2 , 荒川 雅裕 3 , 玉木 欽也 4 (1 青山学院 Hicon, 2 埼玉大学, 3 名古屋工業大学, 4 青山学院大学)
15:30 ~ 16:30 経営数理研究部門	15:30~16:30 事業・市場研究部門:次世代グローバル製品サービス戦略の展開 (2)
K10 マルコフ決定過程における近似最適化アゴリズムと 生産在庫システムへの応用 *中出 康一¹, 土屋 至駿¹(¹名古屋工業大学)	L10 スマート製品サービス企画と顧客創造 Global-PSML Group2:マーケティングセンシング *新目 真紀 1 , 小野 好之 2 , 藤沼 知久 2 , 玉木 欽也 3 (1 職業能力開発総合大学校, 2 青山学院Hicon, 3 青山学院大学)
K11 救援物資の需給マネジメントにおける最適化問題の研究 *孫晶 ¹ ,柴茹 ¹ ,中出康一 ¹ (「名古屋工業大学)	L11 スマートファクトリーを将来構想できる人材育成を目指した講座開発 Global-PSML Group4:スマートファクトリー*木内正光 ¹ 、後藤 智 ² 、友松 恵子 ³ 、中邨 良樹 ² 、越島一郎 ⁴ 、佐久田 博司 ² 、玉木 欽也 ² (¹ 城西大学、 ² 青山学院大学、 ³ 青山学院Hicon、 ⁴ 名古屋工業大学)
K12 不確実な製品需要量のもとでのクローズド・ループ・サプライチェーンの最適運用のためのリスク分析 * 楠川 恵津子¹, 朴 悠里¹(¹大阪府立大学)	L12 中小企業を対象とするICT化・IoT化に関する研究 ーアンケートと現場調査からの考察— *荒川 雅裕 ¹ , 玉木 欽也 ² (¹ 名古屋工業大学大学院, ² 青山学院大学)
16:40~17:40 総会 和顔館B107	数室(地下1階)