

A会場	B会場
<b>10:00～11:00 確率統計1</b>	<b>10:00～11:00 生産・物流1</b>
<b>A01 シミュレーションシステムの開発</b> *折田 大祐 <sup>1</sup> , 雪島 正敏 <sup>1</sup> , 成瀬 俊輔 <sup>1</sup> (1)(株)NTTデータ数理システム)	<b>B01 人道支援ロジスティクスの多目的評価に関する研究</b> *小林 毅央 <sup>1</sup> , 開沼 泰隆 <sup>1</sup> (1)首都大学東京大学院)
<b>A02 スパース因子分析を用いた美容品市場におけるペルソナ分析</b> *嶋原 成美 <sup>1</sup> , 鈴木 秀男 <sup>1</sup> (1)慶應義塾大学)	<b>B02 農産物生産における平準化に関する研究</b> ～農業生産管理のモデル化について～ *片山 博 <sup>1</sup> , 青木 梨津子 <sup>1</sup> , 村田 康一 <sup>2</sup> (1)早稲田大学, (2)日本大学)
<b>A03 離脱を考慮したアトリビューション解析</b> *高橋 啓 <sup>1,2</sup> , 酒向 海 <sup>3</sup> (1)長崎大学, (2)統計数理研究所, (3)ヤフー(株))	<b>B03 TPM活動における目標展開ロジックに関する研究</b> ～AHPにおける一対比較評価の整合性向上について～ *菅沼 智治 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>1</sup> (1)早稲田大学)
<b>11:10～12:10 経営情報研究部門</b>	<b>11:10～12:10 生産・物流研究部門</b>
<b>A04 汎用シミュレータS<sup>4</sup> Simulation Systemの実社会への応用事例</b> *嶋田 佳明 <sup>1</sup> (1)(株)NTTデータ数理システム)	<b>B04 クリティカル・チェーン法を機能させるマネジメント</b> トータスク残日数のアクティブな管理について— *松山竜蔵 <sup>1</sup> (1)大和ハウス工業(株))
<b>A05 企業のメンタルヘルスに関するデータ分析—メンタルヘルスと生活習慣との関連に関する研究—</b> *香取徹 <sup>1</sup> , 酒向海 <sup>1</sup> , 島田潔 <sup>2</sup> , 伊藤直 <sup>2</sup> (1)(株)アゼスト, (2)医療法人社団平成医会)	<b>B05 需要予測における需要データと予測手法のマッチング分析</b> *浅見匠太 <sup>1</sup> , 松川弘明 <sup>2</sup> (1)慶應義塾大学大学院, (2)慶應義塾大学)
<b>A06 (ディスカッション) データ解析における産学連携の課題と未来</b> *高橋啓 <sup>1,2</sup> (1)長崎大学, (2)統計数理研究所)	<b>B06 途絶期間の不確実性を考慮した安全在庫の計算方法に関する研究</b> *浦島陸朗 <sup>1</sup> , 松川弘明 <sup>2</sup> (1)(株)東芝, (2)慶應義塾大学)
<b>13:30～14:30 総論的研究1</b>	<b>13:30～14:30 生産・物流2</b>
<b>A07 ISO26000から見るCSRと企業価値の関連性</b> *真木 智也 <sup>1</sup> , 馮 玲 <sup>1</sup> (1)東京理科大学)	<b>B07 スマートグリッドにおける電力供給の安定化に関する研究</b> ～電気自動車の蓄電機能を利用したモデルについて～ *竹山 和希 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>1</sup> , 村田 康一 <sup>2</sup> (1)早稲田大学, (2)日本大学)
<b>A08 感情極性に基づいた印象に曖昧さを含むオノマトベの可視化</b> 増子 由起 <sup>1</sup> , *斉藤 史哲 <sup>1</sup> , 石津 昌平 <sup>1</sup> (1)青山学院大学)	<b>B08 時間依存価格割引契約を考慮した情報の非対称性のあるサプライチェーンの取引政策の一考察</b> *田中 正敏 <sup>1</sup> (1)松本大学)
<b>A09 短期利益計画公表企業が行う実体的裁量行動による利益調整</b> *秋葉 良樹 <sup>1</sup> , 坪内 龍太 <sup>1</sup> , 馮 玲 <sup>1</sup> (1)東京理科大学)	<b>B09 からくり技術の開発支援に関する研究～開発目的達成のための必要機能情報整備に焦点を当てて～</b> *川淵 智生 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>1</sup> (1)早稲田大学)
<b>14:45～15:45 基調講演</b>	<b>57号館2階202</b>
<b>基調講演</b> 世界シェア1% SUBARUの企業戦略 講演者: 近藤 潤氏 (富士重工業株式会社 代表取締役副社長)	
<b>15:45～15:55 表彰式</b>	<b>57号館2階202</b>
<b>16:05～17:05 理事会報告</b>	<b>16:05～17:05 生産・物流3</b>
<b>A10 日本経営工学会 会員分析</b> (会員の望む経営工学会とは) *河野 宏和 <sup>1</sup> , *内田 耕平 <sup>2</sup> (1)日本経営工学会 会長, (2)日本経営工学会 会員担当理事)	<b>B10 大規模物流における複数の配送センターの最適立地に関する研究</b> ～配送センターの候補地にエリア制約がある場合～ *鈴木 翼 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>1</sup> , 石渡 教雄 <sup>2</sup> , 林 伸幸 <sup>2</sup> , 針谷 啓佑 <sup>2</sup> (1)早稲田大学, (2)山九(株))
<b>A11 ディスカッション</b>	<b>B11 顧客の購買嗜好を考慮した店頭販売-直販による並行販売での最適価格戦略</b> *山本 真大 <sup>1</sup> , 楠川 恵津子 <sup>1</sup> (1)大阪府立大学)
<b>A12 産学連携研究交流会報告</b> *河野 宏和 <sup>1</sup> , *外館 晃 <sup>2</sup> (1)日本経営工学会 会長, (2)日本経営工学会 副会長)	<b>B12 従業員間の配達オペレーションに関する認識の差の定量化: 現場における効率的なスキル習得を目指して</b> *及川 恒 <sup>1</sup> , 辻井 晴香 <sup>1</sup> , 村田 康一 <sup>1</sup> (1)日本大学)
<b>17:30～19:00 ネットワーキング</b>	<b>56号館地下1階食堂</b>

C会場	D会場
10:00～11:00 ロジスティクス	10:00～11:00 Management Information
C01 輸配送問題における直接／間接配送の判別モデル—DI分析とSVMの活用— *大森 峻 <sup>1</sup> , 吉本 一穂 <sup>1</sup> (1早稲田大学)	D01 A review of analytical approaches for managing the supply chain risk *Zohreh Khojasteh-Ghamari <sup>1</sup> , Takashi Irohara <sup>1</sup> (1Sophia University)
C02 単一サプライヤーと複数バイヤーのサプライチェーンにおける協調モデル *塚越 祥美 <sup>1</sup> , 石垣 綾 <sup>2</sup> (1東京理科大学大学院, 2東京理科大学)	D02 An Integrated Method of Deciding Production Capacity and Sales Scale in Global Production Networks *Qian Huang <sup>1</sup> , Jiahua Weng <sup>1</sup> , Jiaxin Zhou <sup>1</sup> , Hisashi Onari <sup>1</sup> (1Waseda University)
C03 地震発生時における災害廃棄物処理計画についての評価と考察 *川喜田 萌 <sup>1</sup> , 由良 憲二 <sup>1</sup> (1電気通信大学)	D03 Applying QFD to the location-aware augmented and alternative communication system for people with language and speech impairments *Md. Sazzad Hossain <sup>1</sup> , Masato Takanokura <sup>1</sup> , Kenichi Nakashima <sup>1</sup> (1Kanagawa University)
11:10～12:10 サービス研究部門	11:10～12:10 人間・組織研究部門
C04 接客業におけるゲスト(お客様)・スタッフ(従業員)の稼働率分析に関する一考察 *五十嵐 健二 <sup>1</sup> , 赤木 宏匡 <sup>1</sup> , 今井 徹 <sup>1</sup> , 香田 政彦 <sup>1</sup> , 斉藤 文 <sup>1</sup> , 添田 英敬 <sup>1</sup> , 平 真昌 <sup>1</sup> , 脇田 哲也 <sup>1</sup> (1日本IE協会IE拡大推進委員会)	D04 サービス業へのIE手法適用に関する一考察(第2報)～M社の事例を通して～ *稲田 周平 <sup>1</sup> , 荒尾 尚英 <sup>2</sup> , 大岡 明 <sup>2</sup> , ニノ宮 滋 <sup>3</sup> , 木内 正光 <sup>4</sup> (1慶應義塾大学, 2(株)ブロードリーフ, 3日本経営工学会, 4城西大学)
C05 “サービス現場作り”を創る、経営学的アプローチ—サービス・オペレーション・システムとサービス・提供・システム— *三原 康司 <sup>1</sup> (1静岡理科大学)	D05 ペットの防災について～ペットは家族もしもの時家族みんなで生きる～ *横山 大典 <sup>1</sup> (1(株)万福)
C06 (ディスカッション) サービス・オペレーションと提供の設計・生産性・品質に関して *三原 康司 <sup>1</sup> (1静岡理科大学)	D06 ディスカッション
13:30～14:30 サプライチェーンマネジメント1	13:30～14:30 市場環境1
C07 小型家電回収のためのリバース・ロジスティクス・ネットワーク設計 *栗田 和也 <sup>1</sup> , 開沼 泰隆 <sup>1</sup> (1首都大学東京大学院)	D07 サポートベクトルに着目したECOC-SVMによる多値分類に関する一考察 *山極 綾子 <sup>1</sup> , 馬賀 嵩士 <sup>1</sup> , 山下 遙 <sup>1</sup> , 後藤 正幸 <sup>1</sup> (1早稲田大学)
C08 循環型サプライチェーンにおける回収量に関する研究 *奥田 彩子 <sup>1</sup> , 安井 清一 <sup>1</sup> , 尾島 善一 <sup>1</sup> , 石垣 綾 <sup>1</sup> (1東京理科大学)	D08 企業志向型価値提供プロセスに関する考察 *藤本 太威尊 <sup>1</sup> , 石岡 賢 <sup>2</sup> (1福島大学大学院, 2福島大学)
C09 部品見込製品受注生産における生産座席を用いた部品引当方式に関する研究 *赤坂 信悟 <sup>1</sup> , 福村 莉慶 <sup>1</sup> , 翁 嘉華 <sup>1</sup> , 大成 尚 <sup>1</sup> (1早稲田大学)	D09 IoTにおける利用価値向上の手法に関する一考察 *多那 航 <sup>1</sup> , 石岡 賢 <sup>2</sup> (1福島大学大学院, 2福島大学)
14:45～15:45 基調講演 57号館2階202	
基調講演 世界シェア1% SUBARUの企業戦略 講演者: 近藤 潤氏 (富士重工業株式会社 代表取締役副社長)	
15:45～15:55 表彰式 57号館2階202	
16:05～17:05 経営情報1	16:05～17:05 市場環境2
C10 CAD操作履歴を利用した設計プロセスモデルの構築 *金海 祥吾 <sup>1</sup> , 越島 一郎 <sup>1</sup> (1名古屋工業大学大学院)	D10 製品情報の利用による作業困難さを抑制する作業順序決定法の開発—障害物と組み立て方向の評価— *荒川 雅裕 <sup>1</sup> , 和田 拓己 <sup>1</sup> , 栢植 由子 <sup>1</sup> , 蒲原有 紀子 <sup>1</sup> (1名古屋工業大学)
C11 電子商取引情報と情報積算法に基づく製品企画 *泉 丙完 <sup>1</sup> (1日本文理大学)	D11 マーケット分析業務の規格化の構想 *沓掛 毅 <sup>1</sup> , 吉田 皓陽 <sup>1</sup> , 大成 尚 <sup>1</sup> (1早稲田大学)
C12 難易度を用いた問い合わせの特徴分析 *大宮 望 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>2</sup> , 大場 允晶 <sup>3</sup> , 丸山 友希夫 <sup>1</sup> , 中野 良樹 <sup>4</sup> (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)	D12 非明示的フィードバックを利用した実店舗における商品推薦に関する基礎検討 *稲葉 達也 <sup>1</sup> , 張 敏豪 <sup>1</sup> , 水田 翼 <sup>1</sup> (1神奈川工科大学)
17:30～19:00 ネットワーキング	56号館地下1階食堂

E会場	F会場
10:00～11:00 人間工学	
<b>E01</b> 鏡像による交差点カーブミラーの設置位置・角度推定に関する研究 * 諏訪部 喬之 <sup>1</sup> , 森 みどり <sup>1</sup> , 久保 登 <sup>1</sup> , 松浦 春樹 <sup>1</sup> (1神奈川大学)	
<b>E02</b> 複数作業の実施順序が腰部負担に与える影響 * 坂口 万喜 <sup>1</sup> , 瀬尾 明彦 <sup>1</sup> (1首都大学東京)	
<b>E03</b> エージェントシミュレーションと仮想現実ゲームを利用した避難者の行動分析 — 避難者の対象とするターゲットの混在による影響 — * 荒川 雅裕 <sup>1</sup> , 杉浦 啓太 <sup>1</sup> , 大橋 美月 <sup>1</sup> (1名古屋工業大学)	
11:10～12:10 事業・市場研究部門	11:10～12:10 経営数理研究部門
<b>E04</b> PLMを拡張した「Global-Product & Service Lifecycle Managementプロデューサ」育成プログラムの産学共同研究 * 玉木 欽也 <sup>1</sup> , 朴 英元 <sup>2</sup> , 阿部 武志 <sup>1</sup> , 後藤 智 <sup>1</sup> , 浅井 龍男 <sup>3</sup> (1青山学院大学, 2埼玉大学大学院, 3横浜国立大学)	<b>F04</b> コスト会計とスループット会計 * 飛田 甲次郎 <sup>1,2</sup> (1ゴールドラットコンサルティング, 2大阪工業大学)
<b>E05</b> 製品改善案を持つ組立・分解システム設計の統合と課題について * 木下 雄貴 <sup>1</sup> , 山田 哲男 <sup>1</sup> (1電気通信大学)	<b>F05</b> 教育のためのTOC * 飛田 基 <sup>1</sup> (1ゴールドラットコンサルティング)
<b>E06</b> 製品の市場価値向上を目的とするサービス設計法の開発—時間軸を考慮した継続的サービス案の導出— * 野末 卓 <sup>1</sup> , 荒川 雅裕 <sup>1</sup> (1名古屋工業大学)	
13:30～14:30 ORI	13:30～14:30 総論的研究2
<b>E07</b> 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学的平衡状態解析モデルの提案 * 田村 厚典 <sup>1</sup> , 有蘭 育生 <sup>1</sup> , 加藤 稚菜 <sup>1</sup> , 竹本 康彦 <sup>2</sup> (1岡山大学, 2県立広島大学)	<b>F07</b> ペットのトリミング作業における競争力向上の方向性—付加価値作業分析を通じて— * 山口 淳 <sup>1</sup> , 笹 幸治 <sup>2</sup> , 河野 宏和 <sup>3</sup> (1東京工科大学, 2イオンペット(株), 3慶應義塾大学)
<b>E08</b> スマートシティ構築に向けた電力需給マネジメントに関する一考察 — オンデマンド在庫管理システムの利用 — * 高野 倉 雅人 <sup>1</sup> , 牧 千尋 <sup>1</sup> , 松井 正之 <sup>1</sup> (1神奈川大学)	<b>F08</b> 人口減少地域における定住促進策に関する研究 * 高林 直樹 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>2</sup> , 大場 允晶 <sup>3</sup> , 中郷 良樹 <sup>4</sup> , 丸山 友希夫 <sup>5</sup> (1広島県庄原市役所, 2首都大学東京, 3日本大学, 4青山学院大学, 5日本工業大学)
<b>E09</b> 単一サプライヤと複数リテイラで構成されるサプライチェーン・マネジメント・システムに関する考察 * 釣井 心 <sup>1</sup> , 加藤 稚菜 <sup>1</sup> , 有蘭 育生 <sup>1</sup> , 友廣 亮介 <sup>1</sup> , 竹本 康彦 <sup>2</sup> (1岡山大学, 2県立広島大学)	<b>F09</b> オープン&クローズ戦略にもとづく産学連携～岩手県立大学発・学生ベンチャー「BlueIPU」の事例～ * 堀川 三好 <sup>1</sup> , 岡本 東 <sup>1</sup> (1岩手県立大学)
14:45～15:45 基調講演 57号館2階202	
<b>基調講演</b> 世界シェア1% SUBARUの企業戦略 講演者: 近藤 潤氏 (富士重工業株式会社 代表取締役副社長)	
15:45～15:55 表彰式 57号館2階202	
16:05～17:05 情報処理	16:05～17:05 企業環境1
<b>E10</b> 就職ポータルサイトにおける企業のアピールポイントと学生の志望理由のマッチング分析モデルに関する一考察 * 坂元 哲平 <sup>1</sup> , 鈴木 玲央奈 <sup>1</sup> , 山下 遙 <sup>1</sup> , 後藤 正幸 <sup>1</sup> , 荻原 大陸 <sup>2</sup> (1早稲田大学, 2(株)リクルートキャリア)	<b>F10</b> 環境経営ディスクロージャ: 気候変動への取組みに着目して * 大木 領太 <sup>1</sup> , 壺井 彬 <sup>1</sup> , 高橋 正子 <sup>1</sup> (1慶應義塾大学)
<b>E11</b> 季節性商品への嗜好を考慮した顧客クラスタリング手法に関する提案 * 仁ノ平 将人 <sup>1</sup> , 張 倩 <sup>1</sup> , 鈴木 玲央奈 <sup>1</sup> , 山下 遙 <sup>1</sup> , 後藤 正幸 <sup>1</sup> (1早稲田大学)	<b>F11</b> データ利用型ソリューションビジネスの産学協同に関する考察 * 田中 雅人 <sup>1</sup> , 三浦 真由美 <sup>1</sup> (1アズビル(株))
<b>E12</b> 離散特性における割合ヒストグラムの自動描画に関する一考察 * 竹本 康彦 <sup>1</sup> , 有蘭 育生 <sup>2</sup> (1県立広島大学, 2岡山大学)	<b>F12</b> 企業ロボットの開発: 自働経営管理とアルキメデス(分散)対ソクラテス(集中)方式 * 松井 正之 <sup>1</sup> , 中島 健一 <sup>1</sup> , 高野 倉 雅人 <sup>1</sup> , 林 憲玉 <sup>1</sup> , 石井 信明 <sup>2</sup> , 山田 哲男 <sup>3</sup> (1神奈川大学, 2文教大学, 3電気通信大学)
17:30～19:00 ネットワーキング	56号館地下1階食堂

A会場	B会場
<b>10:00～11:00</b> サプライチェーンマネジメント2	<b>10:00～11:00</b> 生産・物流4
<b>A13</b> 飲料自販機のサービス率向上に関する研究～複数の発注点と配送頻度を考慮した平準化物流計画問題について～ *坂井 雄哉 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>1</sup> (早稲田大学)	<b>B13</b> Backhaulを考慮したクロスドッキングセンターの立地選択に関する研究 *神上 俊輔 <sup>1</sup> , 大森 峻一 <sup>1</sup> , 吉本 一穂 <sup>1</sup> (早稲田大学)
<b>A14</b> グローバル生産・販売ネットワークの生産規模に関する分析 *周 佳鑫 <sup>1</sup> , 黄 茜 <sup>1</sup> , 翁 嘉華 <sup>1</sup> , 大成 尚 <sup>1</sup> (早稲田大学)	<b>B14</b> 複数コストを有するネットワークにおける有効な経路探索アルゴリズム *高橋 奈津美 <sup>1</sup> , 秋葉 知昭 <sup>2</sup> , 山本 久志 <sup>3</sup> , 肖 霄 <sup>3</sup> (青山学院大学, <sup>2</sup> 千葉工業大学, <sup>3</sup> 首都大学東京)
<b>A15</b> クローズド・ループ・サプライ・チェーンにおけるリマニュファクチャリング製品の収益性 *七澤 巧 <sup>1</sup> , 開沼 泰隆 <sup>1</sup> (首都大学東京)	<b>B15</b> 映像認識を用いた生産管理システム～生産現場でのIoT導入 *小湊 昂平 <sup>1</sup> , 藤川 裕晃 <sup>1</sup> (東京理科大学)
<b>11:10～12:10</b> 確率統計2	<b>11:10～12:10</b> 生産・物流5
<b>A16</b> 局所的距離学習と適応的重み付け和に基づくk最近傍法の分類精度向上に関する一考察 *中野 修平 <sup>1</sup> , 永森 誠矢 <sup>1</sup> , 三川 健太 <sup>2</sup> , 後藤 正幸 <sup>3</sup> (早稲田大学大学院, <sup>2</sup> 湘南工科大学, <sup>3</sup> 早稲田大学)	<b>B16</b> 生鮮食品の値引きのタイミングと販売価格の決定問題 *小磯 瑛則 <sup>1</sup> , 由良 憲二 <sup>1</sup> (電気通信大学)
<b>A17</b> データの線形構造を考慮したクラスタリング法とそのビジュアライズについて *山下 遙 <sup>1</sup> , 黒木 学 <sup>2</sup> (早稲田大学, <sup>2</sup> 統計数理研究所)	<b>B17</b> 災害救援ロジスティクスにおける配送時間の公平性 *小鍛治 啓 <sup>1</sup> , 開沼 泰隆 <sup>1</sup> (首都大学東京)
<b>A18</b> 区役所窓口を対象とした来庁者滞在時間予測モデルの構築 *数藤 光太郎 <sup>1</sup> , 阿内 宏武 <sup>2</sup> , 雲居 玄道 <sup>3</sup> , 後藤 正幸 <sup>4</sup> (名古屋大学大学院, <sup>2</sup> (株)リクルートホールディングス, <sup>3</sup> 早稲田大学理工学術院, <sup>4</sup> 早稲田大学)	<b>B18</b> グローバル展開する生産拠点における生産性比較評価に関する研究 *中山 景央 <sup>1</sup> , 小田 雄生 <sup>1</sup> , 沈 嵐 <sup>1</sup> , 大成 尚 <sup>1</sup> (早稲田大学)
<b>12:20～12:50</b> 総会	<b>54号館2階204</b>
<b>13:30～14:15</b> 特別講演1	<b>57号館2階202</b>
<b>特別講演1</b> 地域活性化の仕掛け～アトム通貨のシステム設計と地域マネジメント～ 講演者: 石渡正人氏 (株式会社手塚プロダクション著作権事業局クリエイティブ部部长・早稲田大学メディア文化研究所招聘研究員)	
<b>14:30～15:15</b> 特別講演2	<b>57号館2階202</b>
<b>特別講演2</b> サービス/インキュベーションという観点からのイノベーションマネージャの活動 講演者: 福田稔氏 (高田馬場創業支援センター相談役 兼 インキュベーションマネージャー)	
<b>15:30～16:30</b> 確率統計3	<b>15:30～16:30</b> 経営情報2
<b>A19</b> 分散安定化変換を用いたウェブレット縮小推定に関する一考察 *多田 大智 <sup>1</sup> , 肖 霄 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>1</sup> (首都大学東京)	<b>B19</b> Supplier selection with facility location under the risk of supply *Naoto Hirata <sup>1</sup> , Zohreh Khojasteh-Ghamari <sup>1</sup> , Takashi Irohara <sup>1</sup> (Sophia University)
<b>A20</b> タイプ分けに基づくネットワークシステムの最適構成に関する研究 *榎本 大地 <sup>1</sup> , 肖 霄 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>1</sup> , 高橋 奈津美 <sup>2</sup> (首都大学東京, <sup>2</sup> 青山学院大学)	<b>B20</b> マハラノビス距離を利用した複合機の品質診断 *東 昂佑 <sup>1</sup> , 伊呂原 隆 <sup>1</sup> , 小島 和弥 <sup>1</sup> , 高久 龍一郎 <sup>2</sup> , 三島 圭一 <sup>2</sup> , 清水 達也 <sup>3</sup> , 桑山 尚司 <sup>4</sup> (上智大学, <sup>2</sup> (株)リコー, <sup>3</sup> リコーインダストリー(株), <sup>4</sup> リコーテクノロジーズ(株))
<b>A21</b> 大規模データにおける購買パターンのクラスタリング手法の提案とクラスタ変化に関する分析 *羽鳥 修平 <sup>1</sup> , 永井 勇輝 <sup>1</sup> , 白井 智嶋 <sup>1</sup> , 鈴木 秀男 <sup>1</sup> (慶應義塾大学)	<b>B21</b> グローバル・サプライ・チェーンの設計のための意思決定支援方法に関する研究 *山下 陽介 <sup>1</sup> , 開沼 泰隆 <sup>1</sup> (首都大学東京)

C会場	D会場
10:00～11:00 総論的研究3	10:00～11:00 生産システム
<b>C13</b> 中小企業M&Aにおける売却価格の影響要因分析 *荻 百花 <sup>1</sup> , 馮 玲 <sup>1</sup> , 榎本 拓馬 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 東京理科大学)	<b>D13</b> 輸送容量と発注商品の優先度を考慮した複数商品に対する発注可能点方式 *長沢 敬祐 <sup>1</sup> , 森川 克己 <sup>1</sup> , 高橋 勝彦 <sup>1</sup> , 広谷 大助 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 広島大学, <sup>2</sup> 県立広島大学)
<b>C14</b> 税負担削減行動と利益の価値関連性について *後藤 晃範 <sup>1</sup> , 山下 裕企 <sup>2</sup> , 平井 裕久 <sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 大阪学院大学, <sup>2</sup> 青山学院大学, <sup>3</sup> 高崎経済大学)	<b>D14</b> ABCアルゴリズムによるセルグループピッキング問題の解探索の効率化 *山口 航平 <sup>1</sup> , 本位田 光重 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 大阪工業大学大学院, <sup>2</sup> 大阪工業大学)
<b>C15</b> ネットワーク図を介した接客行動の定量化に関する研究: コスプレブランド販売店員N氏を例として *村田 康一 <sup>1</sup> , 西山 利恵 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 日本大学)	<b>D15</b> 戻る時間を考慮したY字型自己バランスラインに対する作業方針 *広谷 大助 <sup>1</sup> , 森川 克己 <sup>2</sup> , 高橋 勝彦 <sup>2</sup> , 長沢 敬祐 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 県立広島大学, <sup>2</sup> 広島大学)
11:10～12:10 市場環境3	11:10～12:10 OR2
<b>C16</b> 旅行サイトの販売・口コミを対象とした分析研究 *中邨 良樹 <sup>1</sup> , 大宮 望 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 青山学院大学, <sup>2</sup> 日本工業大学)	<b>D16</b> 垂直型サプライチェーンにおける生産・在庫管理法 *狭間 雅義 <sup>1</sup> , 田中 正敏 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 宇部工業高等専門学校, <sup>2</sup> 松本大学)
<b>C17</b> 消費行動の連続性に関する考察 *長澤 俊範 <sup>1</sup> , 石野 正彦 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 文教大学)	<b>D17</b> 予約患者と無予約患者の診察順序と待ち時間に関する研究 *山崎 冬美 <sup>1</sup> , 由良 憲二 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 電気通信大学)
<b>C18</b> 純正品・サードパーティ品間の競争の考察 製品ライフサイクル上で認知品質変化の影響 *倉田 久 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 筑波大学)	<b>D18</b> 女性が輝く社会の実現に向けたシフトスケジュリングの方向性 *村山 要司 <sup>1</sup> , 鈴木 邦成 <sup>1</sup> , 若林 敬造 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 日本大学)
12:20～12:50 総会	54号館2階204
13:30～14:15 特別講演1	57号館2階202
<b>特別講演1</b> 地域活性化の仕掛け～アトム通貨のシステム設計と地域マネジメント～ 講演者: 石渡正人氏 (株式会社手塚プロダクション著作権事業局クリエイティブ部部长・早稲田大学メディア文化研究所招聘研究員)	
14:30～15:15 特別講演2	57号館2階202
<b>特別講演2</b> サービス/インキュベーションという観点からのイノベーションマネージャの活動 講演者: 福田稔氏 (高田馬場創業支援センター相談役 兼 インキュベーションマネージャー)	
15:30～16:30 企業環境2	15:30～16:30 OR3
<b>C19</b> 成熟市場のシェア拡大におけるキーコンポーネントメーカーとのSC構築の有効性分析 *茂出木 将一 <sup>1</sup> , 西畑 嶺 <sup>1</sup> , 呉 思迪 <sup>1</sup> , 大成 尚 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 早稲田大学)	<b>D19</b> アンサンブル学習に基づく近似ベイズ予測アルゴリズムの提案 *荒井 琢充 <sup>1</sup> , 山本 祐生 <sup>1</sup> , 三川 健太 <sup>2</sup> , 後藤 正幸 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 早稲田大学, <sup>2</sup> 湘南工科大学)
<b>C20</b> ハイブリッド工数予測手法における類似プロジェクトの選出に関する研究 *伊藤 康祐 <sup>1</sup> , 肖 霄 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 首都大学東京)	<b>D20</b> 自動車組立工場のグローバル最適配置モデル 切畑 智文 <sup>1</sup> , 胡 艶楠 <sup>1</sup> , *呉 偉 <sup>1</sup> , 柳浦 睦憲 <sup>1</sup> , 佐々木 美裕 <sup>2</sup> , 郷古 浩道 <sup>3</sup> , 柚木 孝裕 <sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 名古屋大学, <sup>2</sup> 南山大学, <sup>3</sup> (株)豊田中央研究所)
<b>C21</b> あるオフィス街における飲食店利用者の動向分析モデルの提案 *表西 聖也 <sup>1</sup> , 澤田 涼介 <sup>1</sup> , 関谷 純輝 <sup>1</sup> , 馮 靈玲 <sup>1</sup> , 丸山 友希夫 <sup>2</sup> , 肖 霄 <sup>1</sup> , 山本 久志 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 首都大学東京, <sup>2</sup> 日本工業大学)	<b>D21</b> 品質競争下におけるライセンス供与の戦略的効果 *上田 和樹 <sup>1</sup> , 松林 伸生 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 慶應義塾大学大学院, <sup>2</sup> 慶應義塾大学)

E会場	F会場
10:00～11:00 生産管理	
<b>E13</b> 季節変動をもつ需要下での生産指示平準化方式の提案とその効果 * 田村 隆善 <sup>1</sup> (1愛知工業大学)	
<b>E14</b> 大規模リコールを想定した最適スケジュール活用のための生産順序の決定構造に関する研究 * 堀 泰裕 <sup>1</sup> (1東京経済大学)	
<b>E15</b> 並列型の処理工程への分岐と合流があるフローパターンへの流動数分析の応用に関する研究 * 市来 寄 治 <sup>1</sup> , 稲田 周平 <sup>1</sup> , 河野 宏和 <sup>1</sup> (1慶應義塾大学)	
11:10～12:10 施設・設備	11:10～12:10 オーガナイズド・セッション
<b>E16</b> 支援の充実度からみた作業の分類とその利用に関する研究 * 小野 健吾 <sup>1</sup> , 及川 恒 <sup>1</sup> , 斎藤 一郎 <sup>2</sup> , 森 正章 <sup>2</sup> , 高橋 雅 <sup>2</sup> , 本多 嘉夫 <sup>3</sup> , 村田 康一 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>4</sup> (1日本大学, 2日本乳化剤(株), 3(株)日本能率協会コンサルティング, 4早稲田大学)	<b>F16</b> サービス現場を対象にした生産計画教育のためのレストランゲームの開発 * 野中 朋美 <sup>1</sup> , 藤井 信忠 <sup>2</sup> , 新村 猛 <sup>3</sup> , 高橋 俊文 <sup>3</sup> , 水山 元 <sup>1</sup> (1青山学院大学, 2神戸大学, 3がんこフードサービス(株))
<b>E17</b> 隣接した2つの類似形状スイッチの誤操作防止に関する目で見える管理の設計と評価 * 菊川 裕之 <sup>1</sup> , 斎藤 一郎 <sup>2</sup> , 森 正章 <sup>2</sup> , 高橋 雅 <sup>2</sup> , 本多 嘉夫 <sup>3</sup> , 村田 康一 <sup>1</sup> , 片山 博 <sup>4</sup> (1日本大学, 2日本乳化剤(株), 3(株)日本能率協会コンサルティング, 4早稲田大学)	<b>F17</b> ハッカソンにおける集合知創出とその支援に関する研究 藤井 信忠 <sup>1</sup> , 貝原 俊也 <sup>1</sup> , 国領 大介 <sup>1</sup> , * 藤澤 卓馬 <sup>1</sup> (1神戸大学)
<b>E18</b> 機会損失リスクと拠点維持費を考慮した多期間ロジスティクスネットワーク設計に関する研究 * 高橋 亨介 <sup>1</sup> , 大森 峻一 <sup>1</sup> , 吉本 一穂 <sup>1</sup> (1早稲田大学)	<b>F18</b> マルチエージェントアプローチによるビジネスエコシステムの創発プロセスの分析 * 西野 成昭 <sup>1</sup> , 岡崎 幹 <sup>1</sup> , 赤井 研樹 <sup>1</sup> (1東京大学)
12:20～12:50 総会	54号館2階204
13:30～14:15 特別講演1	57号館2階202
<b>特別講演1</b> 地域活性化の仕掛け～アトム通貨のシステム設計と地域マネジメント～ 講演者：石渡正人氏 (株式会社手塚プロダクション著作権事業局クリエイティブ部部长・早稲田大学メディア文化研究所招聘研究員)	
14:30～15:15 特別講演2	57号館2階202
<b>特別講演2</b> サービス／インキュベーションという観点からのイノベーションマネージャの活動 講演者：福田稔氏 (高田馬場創業支援センター相談役 兼 インキュベーションマネージャー)	
15:30～16:30 人的資源	
<b>E19</b> ヘッドマウントディスプレイ利用時のマニュアル表示範囲が視認姿勢と身体負担に与える影響 * 平内 和樹 <sup>1</sup> , 瀬尾 明彦 <sup>1</sup> (1首都大学東京大学院)	
<b>E20</b> ネット風評リスク低減に有効な対策案検討メソッドに関する研究 * 宇津木 哲 <sup>1</sup> , 澤口 学 <sup>2</sup> (1新日鉄住金ソリューションズ(株), 2早稲田大学)	
<b>E21</b> 製品開発・部材調達・生産・販売計画に関するグループ演習教材の開発(第3報) — 製品開発フェーズにおけるビジネスゲーム機能の追加 — * 岡田 公治 <sup>1</sup> (1東京都市大学)	