| —5 月 28 A会場 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | B会場 |
| 10:00~11:00 確率統計1 | 10:00~11:00 生産・物流1 |
| A01 シミュレーションシステムの開発 | B01 人道支援ロジスティクスの多目的評価に関する研究 * 小林 毅央 ¹ , 開沼 泰隆 ¹ (¹首都大学東京大学院) |
| 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 *鴫原 成美 ¹ , 鈴木 秀男 ¹ (「慶應義塾大学) | B02 農産物生産における平準化に関する研究 〜農業生産管理のモデル化について〜 *片山 博¹, 青木 梨津子¹, 村田 康一² (¹早稲田大学, ²日本大学) |
| A03 離脱を考慮したアトリビューション解析 *高橋 啓 ^{1,2} , 酒向 海 ³ (¹ 長崎大学, ² 統計数理研究所, ³ ヤフー(株)) | B03 TPM 活動における目標展開ロジックに関する研究 ~ 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 ¹ , 片山 博 ¹ (¹ 早稲田大学) |
| 11:10~12:10 経営情報研究部門 | 11:10~12:10 生産・物流研究部門 |
| A04 汎用シミュレータ S ⁴ Simulation Systemの実社会への応用事例 *嶋田 佳明 ¹ (¹ (株)NTT データ数理システム) | B04 クリティカル・チェーン法を機能させるマネジメントータスク残日数のアクティブな管理について一 *松山竜蔵 ¹ (¹ 大和ハウス工業(株)) |
| 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 ― *香取徹¹,酒向海¹,島田潔²,伊藤直²(¹(株)アゼスト,²医療法人社団 平成医会) | 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 *浅見匠太 ¹ , 松川弘明 ² (¹ 慶應義塾大学大学院, ² 慶應義 塾大学) |
| 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 * 高橋啓 ¹² (¹ 長崎大学, ² 統計数理研究所) | 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 *浦島陸朗 ¹ , 松川弘明 ² (¹ (株)東芝, ² 慶應義塾大学) |
| 13:30~14:30 総論的研究1 | 13:30~14:30 生産・物流2 |
| A07 ISO26000 から見る CSR と企業価値の関連性 * 真木 智也 ¹ , 馮 玲 ¹ (¹ 東京理科大学) | 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〜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¹,片山博¹,村田康一²(¹ 早稲田大学, ² 日本大学) |
| A08 感情極性に基づいた印象に曖昧さを含むオノマトペの可視化 増子 由起 ¹ 、*斉藤 史哲 ¹ 、石津 昌平 ¹ (¹ 青山学院大学) | 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 *田中正敏¹(¹松本大学) |
| 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 *秋葉良樹 ¹ ,坪内龍太 ¹ ,馮玲 ¹ (¹ 東京理科大学) | 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〜 *川淵 智生¹, 片山 博¹(¹早稲田大学) |
| 14:45~15:45 基調講演 57号館 | 宫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 | 自2階202 |
| 16:05~17:05 理事会報告 | 16:05~17:05 生産・物流3 |
| A10 日本経営工学会 会員分析 (会員の望む経営工学会とは) *河野 宏和 ¹ ,*内田 耕平 ² (「日本経営工学会 会長, ² 日本 経営工学会 会員担当理事) | 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〜配送センターの候補地にエリア制約がある場合〜 *鈴木 翼¹, 片山 博¹, 石渡 教雄², 林 伸幸², 針谷 啓佑² (¹早稲田大学,²山九(株)) |
| A11 ディスカッション | 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 *山本真大 ¹ , 楠川 恵津子 ¹ (¹ 大阪府立大学) |
| A12 産学連携研究交流会報告 *河野 宏和 ¹ , *外舘 晃 ² (¹ 日本経営工学会 会長, ² 日本経 営工学会 副会長) | 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 *及川恒 ¹ , 辻井晴香 ¹ , 村田康一 ¹ (¹ 日本大学) |
| 17:30~19:00 ネットワーキング 56号館地下1階食堂 | |
| | |

| — 5 月 28 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ー DI 分析と SVM の活用— *大森 峻一¹, 吉本 一穂¹(¹早稲田大学) | D01 A review of analytical approaches for managing the supply chain risk *Zohreh Khojasteh-Ghamari ¹ , Takashi Irohara ¹ (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 1 , 石垣 綾 2 (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 ¹ , Jiahua Weng ¹ , Jiaxin Zhou ¹ , Hisashi Onari ¹ (¹ Waseda University) |
| CO3 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 ¹ ,由良 憲二 ¹ (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 Hossain¹, Masato Takanokura¹, Kenichi Nakashima¹ (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 健二¹, 赤木 宏匡¹, 今井 徹¹, 香田 政彦¹, 斉藤 文¹, 添田 英敬¹, 平真昌¹, 脇田 哲也¹ (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¹, 荒尾尚英², 大岡明², 二ノ宮滋³, 木内正光⁴(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 "サービス現場造り"を創る、経営工学的アプローチ―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¹(1静岡理工科大学) | 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 ¹ (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 (「静岡理工科大学) | 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 |
| CO7 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¹, 開沼 泰隆¹(¹首都大学東京大学院) | D07 |
| 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¹,安井清一¹,尾島善一¹,石垣綾¹(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 ¹ ,石岡 賢 ² (¹ 福島大学大学院, ² 福島大学) |
| CO9 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 | 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 ¹ ,石岡 賢 ² (「福島大学大学院, ² 福島大学) |
| 14:45~15:45 基調講演 57号館 | 官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) |
| | 自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 ¹ , 越島 一郎 ¹ (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¹,和田 拓己¹,柘植 由子¹,蒲原 有紀子¹(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 ¹ (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¹, 吉田 皓陽¹, 大成 尚¹ (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 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) | 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¹,張 敏豪¹,水田 翼¹(¹神奈川工科大学) |
| 17:30~19:00 ネットワーキング 56号館地 | 也下1階食堂 |

| F 🔿 📙 | E 0-19 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E会場 | F会場 |
| 10:00~11:00 人間工学 | |
| E01 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¹,森 みどり¹,久保 登¹,松浦 春樹¹(¹神奈 川大学) | |
| E02 複数作業の実施順序が腰部負担に与える影響 *坂口万喜 ¹ 、瀬尾 明彦 ¹ (「首都大学東京) | |
| E03 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 一避難者の対象とするターゲットの混在による影響一 *荒川 雅裕', 杉浦 啓太', 大橋 美月'('名古屋工業大学) | |
| 11:10~12:10 事業・市場研究部門 11:1 | 0~12:10 経営数理研究部門 |
| 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¹, 朴 英元², 阿部 武志¹, 後藤智¹, 浅井 龍男³ (¹青山学院大学, ²埼玉大学大学院, ³横浜国立大学) | コスト会計とスループット会計 甲次郎 ¹² (¹ ゴールドラットコンサルティング, ² 大 業大学) |
| E05 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 , 山田哲男 (「電気通信大学) F05 | サンファン A D TOC |
| 1.00 | 教育のためのTOC 基 ¹ (¹ ゴールドラットコンサルティング) |
| 開発――時間軸を考慮した継続的サービス案の導出― *野末卓¹, 荒川 雅裕¹(¹名古屋工業大学) | |
| 13:30~14:30 OR1 13:3 | 80~14:30 総論的研究2 |
| めの統計力学的平衡状態解析モデルの提案 性─ *田村 厚典¹, 有蘭 育生¹, 加藤 稚菜¹, 竹本 康彦² (¹岡山 *山口 | ベットのトリミング作業における競争力向上の方向 付加価値作業分析を通じて — 1 淳 ¹ , 笹 幸治 ² , 河野 宏和 ³ (¹ 東京工科大学, ² イオ ット(株), ³ 慶應義塾大学) |
| に関する一考察 **高木 ー オンデマンド在庫管理システムの利用 ー **友希 | 人口減少地域における定住促進策に関する研究 ・直樹 ¹ 、山本 久志 ² 、大場 允晶 ³ 、中邨 良樹 ⁴ 、丸山 夫 ⁵ (¹ 広島県庄原市役所、 ² 首都大学東京、 ³ 日本大 青山学院大学、 ⁵ 日本工業大学) |
| イチェーン・マネジメント・システムに関する考察 ~岩 | オープン&クローズ戦略にもとづく産学連携 手県立大学発・学生ベンチャー「BlueIPU」の事例〜 三好¹,岡本 東¹(¹岩手県立大学) |
| 14:45~15:45 基調講演 57号館2階2 | 02 |
| 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 | |
| 15:45~15:55 表彰式 57号館2階2 | 02 |
| ***** | 05~17:05 企業環境1 |
| 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 着目 察 | 環境経営ディスクロージャ:気候変動への取組みに して : 領太 ¹ , 壷井 彬 ¹ , 高橋 正子 ¹ (¹ 慶應義塾大学) |
| *坂元 哲平 ¹ , 鈴木 玲央奈 ¹ , 山下 遙 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) | |
| 手法に関する提案 *仁ノ平 将人¹,張 倩¹,鈴木 玲央奈¹,山下 遙¹,後藤 正 幸¹(¹早稲田大学) | データ利用型ソリューションビジネスの産学協同に る考察 「雅人」, 三浦 眞由美」(「アズビル(株)) |
| する一考察 *竹本 康彦 ¹ 、有薗 育生 ² (¹ 県立広島大学, ² 岡山大学) | 企業ロボットの開発:自働経営管理とアルキメデス :) 対ソクラテス(集中)方式 : 正之 ¹ , 中島 健一 ¹ , 高野倉 雅人 ¹ , 林 憲玉 ¹ , 石井 信 山田 哲男 ³ (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 |

| 一5月29日(日)一 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A会場 | B会場 |
| 10:00~11:00 サプライチェーンマネジメント2 | 10:00~11:00 生産・物流4 |
| A13 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¹,片山博¹(¹早稲田大学) | B13 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「, 大森峻一」, 吉本一穂」(「早稲田大学) |
| A14 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 ¹ , 黄 茜 ¹ , 翁 嘉華 ¹ , 大成 尚 ¹ (¹ 早稲田大学) | B14 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) |
| A15 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¹,開沼 泰隆¹(¹首都大学東京) | B15 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 ¹ ,藤川 裕晃 ¹ (「東京理科大学) |
| 11:10~12:10 確率統計2 | 11:10~12:10 生産・物流5 |
| A16 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 ¹ ,永森 誠矢 ¹ ,三川 健太 ² ,後藤 正幸 ³ (¹ 早稲 田大学大学院, ² 湘南工科大学, ³ 早稲田大学) | B16 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 ¹ ,由良 憲二 ¹ (「電気通信大学) |
| A17 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ル化について *山下 遙 ¹ , 黒木 学 ² (「早稲田大学, ² 統計数理研究所) | B17 災害救援ロジスティクスにおける配送時間の公平性 *小鍜治 啓¹, 開沼 泰隆¹(¹首都大学東京) |
| A18 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 ¹ , 阿内 宏武 ² , 雲居 玄道 ³ , 後藤 正幸 ⁴ (「名古屋大学大学院, ² (株) リクルートホールディングス, ³ 早稲田大学理工学術院, ⁴ 早稲田大学) | B18 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¹, 小田 雄生¹, 沈 岚¹, 大成 尚¹ (¹早稲田大学) |
| 12:20~12:50 総会 54号館 | 自2階204 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 | 自2階202 |
| 特別講演1 地域活性化の仕掛け〜アトム通貨のシステム認 講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク ディア文化研究所招聘研究員) | 対計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ |
| 14:30~15:15 特別講演2 57号館 | 自2階202 |
| 特別講演2 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 確率統計3 | 15:30~16:30 経営情報2 |
| A19 分散安定化変換を用いたウェーブレット縮小推定に 関する一考察 *多田 大智¹, 肖 霄¹, 山本 久志¹(¹首都大学東京) | B19 Supplier selection with facility location under the risk of supply *Naoto Hirata ¹ , Zohreh Khojasteh-Ghamari ¹ , Takashi Irohara ¹ (¹ Sophia University) |
| A20 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 ¹, 肖 霄 ¹, 山本 久志 ¹, 高橋 奈津美 ² (¹首都大学東京, ²青山学院大学) | B20 マハラノビス距離を利用した複合機の品質診断 *東 昂佑¹, 伊呂原 隆¹, 小島 和弥¹, 高久 龍一郎², 三島 圭一², 清水 達也³, 桑山 尚司⁴(¹上智大学, ²(株)リコー, ³リコーインダストリー(株), ⁴リコーテクノロジーズ(株)) |
| A21 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 ¹ ,永井 勇輝 ¹ ,白井 智鵬 ¹ ,鈴木 秀男 ¹ (「慶應 義塾大学) | B21 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',開沼泰隆'(「首都大学東京) |

| —5月29 | 日(日)— |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| C13 中小企業M&A における売却価格の影響要因分析 * 荻 百花 ¹ , 馮 玲 ¹ , 榎本 拓馬 ¹ (¹ 東京理科大学) | D13 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 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) |
| C14 税負担削減行動と利益の価値関連性について *後藤 晃範 ¹ ,山下 裕企 ² ,平井 裕久 ³ (¹ 大阪学院大学, ² 青山学院大学, ³ 高崎経済大学) | D14 ABC アルゴリズムによるセルグルーピング問題の解探索の効率化*山口 航平¹,本位田 光重²(¹大阪工業大学大学院,²大阪工業大学) |
| C15 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:コスメブランド販売店員N氏を例として*村田 康一 ¹ ,西山 利恵 ¹ (¹ 日本大学) | D15 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 ¹ , 森川 克己 ² , 高橋 勝彦 ² , 長沢 敬祐 ² (「県立広島大学、な島大学) |
| 11:10~12:10 市場環境3 | 11:10~12:10 OR2 |
| C16 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 ¹ , 大宮 望 ² (¹ 青山学院大学, ² 日本工業大学) | D16 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 ¹ , 田中 正敏 ² (「宇部工業高等専門学校, ² 松本 大学) |
| C17 消費行動の連続性に関する考察 *長澤 俊範 ¹ ,石野 正彦 ¹ (「文教大学) | D17 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 *山﨑 冬美 ¹ ,由良 憲二 ¹ (「電気通信大学) |
| C18 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¹(¹筑波大学) | D18 女性が輝く社会の実現に向けたシフトスケジューリングの方向性 *村山 要司 ¹ ,鈴木 邦成 ¹ ,若林 敬造 ¹ (¹ 日本大学) |
| 12:20~12:50 総会 54号館 | 自2階204 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 | 自2階202 |
| 特別講演1 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ージメント〜 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長・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 | 自2階202 |
| 特別講演2 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 |
| C19 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とのSC 構築の有効性分析 * 茂出木 将一¹, 西畑 嶺¹, 呉 思迪¹, 大成 尚¹(¹早稲田大学) | D19 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¹, 山本 祐生¹, 三川 健太², 後藤 正幸¹(¹早稲田大学,²湘南工科大学) |
| C20 ハイブリッド工数予測手法における類似プロジェク | D20 自動車組立工場のグローバル最適配置モデル |

| 10.00 正未來完2 | 10.00 10.00 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C19 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とのSC 構築の有効性分析 *茂出木 将一 ¹ , 西畑 嶺 ¹ , 呉 思迪 ¹ , 大成 尚 ¹ (「早稲田大 | D19 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¹, 山本 祐生¹, 三川 健太², 後藤 正幸¹(¹早稲田大学, ²湘南工科大学) |
| C20 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¹, 肖 霄¹, 山本 久志¹(¹首都大学東京) | D20 自動車組立工場のグローバル最適配置モデル 切畑 智文¹, 胡 艶楠¹, *呉 偉¹, 柳浦 睦憲¹, 佐々木 美裕², 郷古 浩道³, 柚木 孝裕³ (¹名古屋大学, ²南山大学, ³(株)豊田中央研究所) |
| C21 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 ¹ , 澤田 涼介 ¹ , 関谷 純輝 ¹ , 馮 霊玲 ¹ , 丸山 友希夫 ² , 肖 霄 ¹ , 山本 久志 ¹ (¹ 首都大学東京, ² 日本工業大学) | D21 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 ¹ ,松林 伸生 ² (¹ 慶應義塾大学大学院, ² 慶應義 塾大学) |

--5月29日(日)--

| 3 /7 29 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E会場 | F会場 |
| 10:00~11:00 生産管理 | |
| E13 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1 (1愛知工業大学) | |
| E14 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 ¹ (「東京経済大学) | |
| E15 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 * 市来嵜 治¹,稲田 周平¹,河野 宏和¹(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 |
| E16 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¹,及川恒¹,斎藤一郎²,森正章²,高橋雅²,本多嘉夫³,村田康一¹,片山博⁴ (『日本大学, 『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) | F16 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 ¹ ,藤井 信忠 ² ,新村 猛 ³ ,高橋 俊文 ³ ,水山 元 ¹ (¹ 青山学院大学, ² 神戸大学, ³ がんこフードサービス(株)) |
| E17 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る管理の設計と評価 * 菊川 裕之¹, 斎藤一郎², 森正章², 高橋雅², 本多嘉夫³, 村田康一¹, 片山博⁴(『日本大学, 『日本乳化剤(株), ³(株)日本能率協会コンサルティング, 『早稲田大学) | F17 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 ¹ , 貝原 俊也 ¹ , 国領 大介 ¹ , *藤澤 卓馬 ¹ (¹ 神戸大学) |
| E18 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¹,大森 峻一¹,吉本一穂¹(¹早稲田大学) | F18 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 ¹ , 岡崎 幹 ¹ , 赤井 研樹 ¹ (¹ 東京大学) |
| | |
| 12:20~12:50 総会 54号 | ₹2階204 |
| | 32階204 32階202 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム説 | 22階202 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダクディア文化研究所招聘研究員) | 第2階202 計と地域マネージメント~ |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク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 特別講演2 サービス/インキュベーションという観点から | 第2階202 計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク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 特別講演2 サービス/インキュベーションという観点から | 第2階202 計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ 32階202 のイノベーションマネージャの活動 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク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 特別講演2 サービス/インキュベーションという観点から講演者:福田稔氏(高田馬場創業支援センター | 第2階202 計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ 32階202 のイノベーションマネージャの活動 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク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 特別講演2 サービス/インキュベーションという観点から講演者:福田稔氏(高田馬場創業支援センター 15:30~16:30 人的資源 E19 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 | 第2階202 計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ 32階202 のイノベーションマネージャの活動 |
| 13:30~14:15 特別講演1 57号館 特別講演1 地域活性化の仕掛け~アトム通貨のシステム記講演者:石渡正人氏(株式会社手塚プロダク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 特別講演2 サービス/インキュベーションという観点から講演者:福田稔氏(高田馬場創業支援センター 15:30~16:30 人的資源 E19 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¹、瀬尾明彦¹(¹首都大学東京大学院) E20 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¹、澤口 学²(¹新日鉄住金ソリューションズ | 第2階202 計と地域マネージメント〜 ション著作権事業局クリエイティブ部部長・早稲田大学メ 32階202 のイノベーションマネージャの活動 |