

## 平成20年度秋季研究大会プログラム変更について

プログラムをホームページ掲載後、以下のような変更がありましたのでお知らせ申し上げます。

発表番号	変更日付	変更内容
A16～A21	9月25日	項目追加記入
B07	9月18日	副題削除
B13	9月18日	発表者変更
C02	9月18日	連名者追加
C03	9月18日	連名者追加
C04	9月17日	連名者追加
C11	9月18日	発表者変更
C12	9月22日	表題変更
C13	9月23日	表題変更
D09	9月18日	表題変更
D11	9月18日	連名者削除
D19	9月18日	表題変更
E01	9月11日	副題変更、連名者追加
E07～E09	9月17日	表題・副題削除、連名者追加
E12	9月19日	副題変更
E13	10月14日	発表取消
E17	9月18日	表題訂正
F02	9月21日	発表取消
F03	9月17日	表題変更
F04	9月18日	表題、副題訂正
F07	9月18日	表題訂正
F14	9月18日	連名者追加
F15	9月10日	表題変更
F16	9月17日	連名者追加
F19	9月19日	発表取消
G14	9月18日	連名者削除
H09	9月17日	連名者追加
H12	9月19日	表題、副題変更

☆特別講演、チュートリアルセッション司会者名を追加いたしました。  
 ☆ネットワーキングの司会者名を変更いたしました。  
 ☆19日C会場のB11をC11に訂正いたしました。  
 ☆19日A会場のA18をA21に訂正いたしました。  
 ☆G15の発表者の氏名を訂正いたしました。

A会場	B会場
<p><b>10:00～12:10 KAIZEN &amp;アーゴノミクス研究部会</b>  <b>A01～A06 ワークショップ</b>                      テーマ:「経営工学と人間工学ロードマップ」                      話題提供:「人間工学ロードマップについて」                      堀野定雄(神奈川大学)                      司 会:KAIZEN&amp;アーゴノミクス研究部会主査                      堀江良典(日本大学)</p> <p>ディスカッサント1:岸田孝弥(中京大学)                      ディスカッサント2:新家 敦 氏                      (株島津ビジネスシステムズ)                      ディスカッサント3:水野基樹 氏(順天堂大学)</p>	<p><b>10:00～11:00 オーガナイズドセッション1</b>                      テーマ:新ものづくり研究会 報告その1                      オーガナイザー:丹羽明(成蹊大学)、篠田心治(東京理科大学)、松本俊之(青山学院大学)                      司 会:丹羽明(成蹊大学)</p> <p><b>B01 3DCGによる現状再現システムについての基礎研究</b>                      *小寺抄宜、渡辺圭一郎、篠田心治(東京理科大学)、丹羽明(成蹊大学)</p> <p><b>B02 プロトタイプレス生産方式におけるライン編成方法の提案</b>                      *榊原文暉、丹羽明(成蹊大学)、篠田心治(東京理科大学)</p> <p><b>B03 組立作業における治具の設計アルゴリズムの考案</b>                      *中畑博志、細瀬順也、松本俊之(青山学院大学)、大友武夫、大友和男(大友製作所)</p> <p><b>11:10～12:10 オーガナイズドセッション2</b>                      テーマ:新ものづくり研究会 報告その2                      オーガナイザー:丹羽明(成蹊大学)、篠田心治(東京理科大学)、松本俊之(青山学院大学)                      司 会:松本俊之(青山学院大学)</p> <p><b>B04 製品の動きと視線に注目した目視検査方法の研究</b>                      *菅原隆宏、篠田心治(東京理科大学)、山根一成、松本俊之(青山学院大学)、佐々木章雄(株日立グローバルテクノロジーズ)</p> <p><b>B05 モバイルディスプレイの輝度と色域が主観的画質に及ぼす影響</b>                      *大木亮子(東京理科大学)、馬野由美、小林雄二、窪田悟(成蹊大学)、篠田心治(東京理科大学)</p> <p><b>B06 環境教育ゲーム(エコポリー)におけるNPCの導入と多言語化</b>                      小室達哉、金アラム、*道用大介、松本俊之(青山学院大学)</p>
<p><b>13:10～14:10 特別講演会</b></p> <p style="text-align: center;"><b>I会場</b></p> <p>演 題:グローバルスタンダードに向けたダイキン工業の世界戦略                      講 師:ダイキン工業(株) 取締役兼常務執行役員                      空調生産本部長 萩原 茂喜 氏                      司 会:市橋秀友 (大阪府立大学)</p>	
<p><b>14:30～16:40 経営工学100年周期記念行事「チュートリアルセッション」</b> I会場</p> <p>テーマ:企業革新</p> <p>講 演1(14:30～15:30)                      演 題:科学・技術の世界から見た企業経営                      講 師:同志社大学インテリジェント情報工学教授                      知能情報研究センター長                      三木 光範 氏                      司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p> <p>講 演2(15:40～16:40)                      演 題:パナソニック電工におけるR&amp;Dと新事業開発                      講 師:パナソニック電工(株) 代表取締役副社長                      (社)日本オペレーションズ・リサーチ学会副会長                      野村 淳二 氏                      司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p>	
<p><b>16:50～17:50 人的資源</b></p> <p><b>A07 学生と教員の要望をふまえた研究室配属方法</b>                      *柳川佳也、大久保寛基、宮崎茂次(岡山大学)</p> <p><b>A08 日系現地中国企業におけるチームワークに対する意識調査</b>                      *川崎浩史、野渡正博(玉川大学)</p> <p><b>A09 ニューラルネットワークを活用した人的要因リスクの評価に関する一考察</b>                      *石橋政人(千葉工業大学大学院)、加藤和彦、榎本真三、(千葉工業大学)、山崎晃、(経済産業省)</p>	<p><b>16:50～17:50 オーガナイズドセッション3</b>                      テーマ:事業創造プロセス                      オーガナイザー:八木英一郎(東海大学)                      司 会:山田哲男(武蔵工業大学)</p> <p><b>B07 Mission Characterizationとその実現に関する一考察</b>                      *森達規、越島一郎、進藤昭夫(千葉工業大学)</p> <p><b>B08 製品構造を考慮する組立・分解作業の分析</b>                      *荒川雅裕(関西大学)、山田哲男(武蔵工業大学)、石橋義輝、佐々木祐輔、佐藤雅樹、谷森理(関西大学)</p> <p><b>B09 医薬品製剤工場における供給能力計画システムの開発に関する考察</b>                      *石井信明(文教大学)、田原繁広、富樫経廣(株シーエムプラス)</p>
<p><b>18:00～19:30 ネットワーキング</b></p> <p style="text-align: center;">会 場: B12棟 生協食堂                      主 催: 関西支部                      司 会: 森澤和子(大阪府立大学)</p>	

C会場	D会場
10:00～11:00 情報処理1	10:00～11:00 生産システム1
<p>C01 SVILPを用いた顧客分析方法の提案</p> <p>* 太田全紀(東京理科大学大学院)、大和田勇人、松井藤五郎(東京理科大学)</p>	<p>D01 セル生産における改善事例研究</p> <p>* 島田智明(神戸大学)、倉田久(国際大学)</p>
<p>C02 Agent-based simulationに基づく路上荷捌き施設の在り方に関する研究</p> <p>* 若松慎吾、尾山雄一、豊城雄也、相浦宣徳(神奈川工科大学)</p>	<p>D02 加工と組立を統合したセル生産システムに対する数理的設計法</p> <p>* 清水慎二、本位田光重(大阪工業大学)</p>
<p>C03 マルチエージェントを用いた外国為替市場の表現に関する基本的研究～外国為替証拠金取引の導入(第1報)～</p> <p>* 豊城雄也、若松慎吾、相浦宣徳(神奈川工科大学)</p>	<p>D03 作業速度一定の離散的な自己バランスラインに対する生産率向上の方策</p> <p>* 広谷大助、森川克己、高橋勝彦(広島大学)</p>
11:10～12:10 サプライチェーンマネジメント1	11:10～12:10 生産システム2、多変量解析1、需要予測
<p>C04 SAとGAによるオーダーピッキングに関する研究</p> <p>* 千賀献児、北岡正敏、上野俊夫(神奈川大学)</p>	<p>D04 組立工場における生産条件に基づく組立方式の選択に関する研究</p> <p>* 政岡諒、細野泰彦(武蔵工業大学)</p>
<p>C05 Valuing Supply Contract under Real Options Approach</p> <p>* Phounsakda Pimphavong, Matsumaru Masanobu (Tokai University)</p>	<p>D05 重回帰分析におけるLeast Angle Regressionの変数選択規準について</p> <p>* 星野直人(足利工業大学)</p>
<p>C06 異なったリスク選好をもつエージェントにおけるサプライチェーンコーディネーション</p> <p>* 田中正敏(松本大学)、吉川伸一(名古屋経済大学)</p>	<p>D06 可変区間型予測証券を用いた衆知集約型需要予測法の実験室実験による検証</p> <p>* 植田盛夫、水山元(京都大学)</p>
13:10～14:10 特別講演会 I会場	
<p>演 題:グローバルスタンダードに向けたダイキン工業の世界戦略                  講 師:ダイキン工業(株) 取締役兼常務執行役員                  空調生産本部長 萩原 茂喜 氏                  司 会:市橋秀友 (大阪府立大学)</p>	
14:30～16:40 経営工学100年周期記念行事「チュートリアルセッション」 I会場	
<p>テーマ:企業革新</p> <p>講演1(14:30～15:30)                  演 題:科学・技術の世界から見た企業経営                  講 師:同志社大学インテリジェント情報工学教授                  知能情報研究センター長                  三木 光範 氏                  司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p> <p>講演2(15:40～16:40)                  演 題:パナソニック電工におけるR&amp;Dと新事業開発                  講 師:パナソニック電工(株) 代表取締役副社長                  (社)日本オペレーションズ・リサーチ学会副会長                  野村 淳二 氏                  司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p>	
16:50～17:50 サプライチェーンマネジメント2、製品計画	16:50～17:50 ロジスティクス
<p>C07 輸送過程における二酸化炭素排出量の詳細把握とその意義に関する一研究</p> <p>* 吉藤智一、増井忠幸、後藤正幸(武蔵工業大学)</p>	<p>D07 自己組織化マップとSAを用いた巡回セールスマン問題の解法</p> <p>* 白井裕(千葉工業大学)、松本直文、高野裕美(足利工業大学)</p>
<p>C08 SCMにおけるフィードバック品質情報を管理するための管理図モデル</p> <p>* 孫晶、松井正之(電気通信大学)</p>	<p>D08 改良型ACOによる配送計画問題の解法</p> <p>* 金指正和(近畿大学)、三沢英貴(鳥取短大)</p>
<p>C09 “デジジョン・ツリー・チャート法”における最適決定について～新製品開発プロジェクト管理法:F-CAPシステムの研究(第1報)～</p> <p>* 唐澤英安(データ・ケーキベーカー(株))</p>	<p>D09 製品ライフサイクルロジスティクスに関する研究(第1報)～軽自動車リースビジネスの考察～</p> <p>* 丹下敏、徐瑞成、上野俊夫(神奈川大学)</p>
18:00～19:30 ネットワーキング	
<p>会 場:B12棟 生協食堂                  主 催:関西支部                  司 会:森澤和子(大阪府立大学)</p>	

E会場	F会場
<p><b>10:00～11:00 組織論、経営戦略</b></p>	<p><b>10:00～11:00 企業環境1</b></p>
<p><b>E01</b> 技術移転・事業化の成功要因とコーディネート機能の担い手～産学官連携による技術移転・事業化の最適マネジメントに関する研究(第2報)～ *藤川昇(独)科学技術振興機構)、松井正之(電気通信大学)</p>	<p><b>F01</b> 家電製品LCA計算事例 大塚剛(みずほFG)、*曹徳弼(慶應義塾大学)</p>
<p><b>E02</b> 地方自治体における作業効率化に関するSDモデルの構築 *長岡祐輔、新井健、難波和明(東京理科大学)</p>	<p><del><b>F02</b> 企業経営に資する戦略的知的財産マネジメント大材(CIPO)の育成 *加藤浩一郎(金沢工業大学)</del> <span style="color:red">発表取消</span></p>
<p><b>E03</b> 病院管理モデルを用いた一般病床における最適な病床数について～病院管理における患者動向シミュレーション研究～ *小林大高、松井正之(電気通信大学)</p>	<p><b>F03</b> 地域再生の理論と実務に関する一考察 *桂信太郎(高知工科大学)</p>
<p><b>11:10～12:10 作業管理</b></p>	<p><b>11:10～12:10 企業環境2、原価</b></p>
<p><b>E04</b> 品質機能展開を活用したリスク管理手法の提案 *江原直太郎(千葉工業大学大学院)、加藤和彦、榎本眞三(千葉工業大学)、山崎晃(経済産業省)</p>	<p><b>F04</b> 組織改革(分権化推進)に関する一考察～情報システム開発企業の事業システムに関する研究(第4報)～ *関川弘(高崎経済大学)</p>
<p><b>E05</b> 設備の保守・点検作業における作業指示支援装置の効果に関する研究 *滝聖子、梶原康博、山崎竜也(首都大学東京)</p>	<p><b>F05</b> 知的財産権の活用と競争優位性 *今井航子、馮玲、山根里香(東京理科大学大学院)</p>
<p><b>E06</b> 利用者の利便性向上を狙ったサービスシステムの分析・改善手法 *木村啓介、稲田周平(慶應義塾大学)</p>	<p><b>F06</b> 損益分岐点に着目した複数投資案の安全性比較分析方法 *河野宏和(慶應義塾大学)</p>
<p><b>13:10～14:10 特別講演会</b></p>	<p><b>I会場</b></p>
<p>演 題:グローバルスタンダードに向けたダイキン工業の世界戦略 講 師:ダイキン工業(株) 取締役兼常務執行役員 空調生産本部長 萩原 茂喜 氏 司 会:市橋秀友(大阪府立大学)</p>	
<p><b>14:30～16:40 経営工学100年周期記念行事「チュートリアルセッション」</b></p>	<p><b>I会場</b></p>
<p>テーマ:企業革新 講 演1(14:30～15:30) 演 題:科学・技術の世界から見た企業経営 講 師:同志社大学インテリジェント情報工学教授 知能情報研究センター長 三木 光範 氏 司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p> <p>講 演2(15:40～16:40) 演 題:パナソニック電工におけるR&amp;Dと新事業開発 講 師:パナソニック電工(株) 代表取締役副社長 (社)日本オペレーションズ・リサーチ学会副会長 野村 淳二 氏 司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p>	
<p><b>16:50～17:50 オーガナイズドセッション4</b></p>	<p><b>16:50～17:50 経済性分析、経済性工学</b></p>
<p><b>E07～E09</b> テーマ:JIMAの基本問題をめぐって～西関東支部での試み～ *佃純誠(MSS研究所) *大場允晶(日本大学) 菅野敏彦(富士通) *熊谷敏(武蔵工業大学) *河野宏和(慶應義塾大学)</p>	<p><b>F07</b> 日本の株式市場におけるR&amp;D投資の評価 *吉田洵、馮玲、山根里香(東京理科大学)</p> <p><b>F08</b> 長期的な製造投資案の選択意思決定を助ける安全性分析図表の提案 *坂田啓、稲田周平(慶應義塾大学)</p> <p><b>F09</b> 無形資産への投資効果分析と会計処理選択 *藤田浩介、馮玲、山根里香(東京理科大学)</p>
<p><b>18:00～19:30 ネットワーキング</b></p>	
<p>会 場:B12棟 生協食堂 主 催:関西支部 司 会:森澤和子(大阪府立大学)</p>	

G会場	H会場
<p><b>10:00～11:00 マーケティング1、シミュレーション</b></p>	<p><b>10:00～11:00 生産技術</b></p>
<p><b>G01</b> 消費者属性と購買行動の関連性の分析に関する研究～店舗選択の要因と購買行動の比較分析～ *佐藤功、藤野明彦、山本久志(首都大学東京大学院)、安藤友紀(首都大学東京)、丸山友希夫(バイオメディシナル情報研究センター)、大場允晶(日本大学)</p>	<p><b>H01</b> 3次元CGを用いた自動生産システム構築に関する研究 *藤田敏雄、北岡正敏、上野俊夫(神奈川大学)</p>
<p><b>G02</b> 中古車の価格モデルとユーザベネフィット分析に関する一考察 *田中慶二、富田大介、後藤正幸、渡部和雄(武蔵工業大学)</p>	<p><b>H02</b> テスト工程に設計部品リポジトリを利用した開発支援システムの構築と評価～情報システム開発の場合～ *大宮望(コニカミノルタ情報システム、首都大学東京大学院)、大場允晶(日本大学)、山本久志(首都大学東京)、丸山友希夫(バイオメディシナル情報研究センター)</p>
<p><b>G03</b> システムダイナミクスを活用したコミュニケーション評価モデルの提案 *加藤亘(千葉工業大学大学院)、加藤和彦、榎本眞三(千葉工業大学)、山崎晃(経済産業省)</p>	<p><b>H03</b> 困難度を考慮したソフトウェア開発プロジェクトの評価方法の提案～情報システム開発プロジェクトの場合～ *石塚直己、山本久志(首都大学東京)、大場允晶(日本大学)、丸山友希夫(バイオメディシナル情報研究センター)、大宮望(コニカミノルタ情報システム)</p>
<p><b>11:10～12:10 生産計画1、技術管理</b></p>	<p><b>11:10～12:10 確率統計、多変量解析2</b></p>
<p><b>G04</b> 内示情報を利用した多品種製品の生産計画業務の効率化に関する研究 *山崎友彰、金沢孝、市来寄治(慶應義塾大学)、道用大介(青山学院大学)、南泰介(大和証券SMBC株)</p>	<p><b>H04</b> 3パラメータワイブル分布における一致推定量の構成 *長塚豪己、山本久志(首都大学東京)、鎌倉稔成(中央大学)</p>
<p><b>G05</b> マスカスタマイゼーション対応型のリードタイムを考慮した多段階工程生産計画法の提案 上野信行、*川崎雅也(県立広島大学)、奥原浩之(大阪大学)、片岡隆之(近畿大学)、渋谷宏明(マツダ株)、倉本敏明(株ワイエスエス)</p>	<p><b>H05</b> データベースを用いた高齢者における「ひらめき」過程のカस्प面解析 *辻義隆(近畿大学大学院)、久米靖文(近畿大学)</p>
<p><b>G06</b> プロジェクトマネジメントにおけるエキスパートシステムに関する考察～MOT知識ベースの開発を中心に～ *石塚隆男(亜細亜大学)</p>	<p><b>H06</b> 時系列データにおける需要予測方策に関する研究 *清吾彰之(首都大学東京大学院)、丸山友希夫(バイオメディシナル情報研究センター)、開沼泰隆、山本久志(首都大学東京)</p>
<p><b>13:10～14:10 特別講演会</b></p>	<p><b>I会場</b></p>
<p>演 題:グローバルスタンダードに向けたダイキン工業の世界戦略 講 師:ダイキン工業株 取締役兼常務執行役員 空調生産本部長 萩原 茂喜 氏 司 会:市橋秀友(大阪府立大学)</p>	
<p><b>14:30～16:40 経営工学100年周期記念行事「チュートリアルセッション」 I会場</b></p>	
<p>テーマ:企業革新 講 演1(14:30～15:30) 講 演2(15:40～16:40) 演 題:科学・技術の世界から見た企業経営 演 題:パナソニック電工におけるR&amp;Dと新事業開発 講 師:同志社大学インテリジェント情報工学教授 講 師:パナソニック電工株 代表取締役副社長 知能情報研究センター長 (社)日本オペレーションズ・リサーチ学会副会長 三木 光範 氏 野村 淳二 氏 司 会:能勢豊一(大阪工業大学) 司 会:能勢豊一(大阪工業大学)</p>	
<p><b>16:50～17:50 マーケティング2</b></p>	<p><b>16:50～17:50 工場計画1、最適化手法1、信頼性工学</b></p>
<p><b>G07</b> 顧客ロイヤルティ向上につながるサービスの評価方法に関する一提案 *石塚俊行、横山真一郎(武蔵工業大学)</p>	<p><b>H07</b> 容量を考慮した設備再配置モデルの構築と進化的な解法 *鈴木淳(弘前大学)、山本久志(首都大学東京)</p>
<p><b>G08</b> ブランドマネジメントを目的としたシステムモデリング *石塚隆男(亜細亜大学)</p>	<p><b>H08</b> 快適性を考慮した最短路問題解法に関する研究 *江頭知宜、山本久志、岩上小百合(首都大学東京)、神林靖(日本工業大学)、秋葉知昭(山形県立産業技術短期大学校)</p>
<p><b>G09</b> Webを用いたブランド・イメージ測定に関する研究 *中村徹、富田大介、後藤正幸(武蔵工業大学)</p>	<p><b>H09</b> 機器の信頼性問題に対するタグチメソッドのパラメータ設計による解析 *古川智士、北岡正敏、上野俊夫(神奈川大学)</p>
<p><b>18:00～19:30 ネットワーキング</b></p>	
<p>会 場: B12棟 生協食堂 主 催: 関西支部 司 会: 森澤和子(大阪府立大学)</p>	

A会場	B会場
<p><b>10:00～11:00 経営工学100年周期記念行事</b>  <b>A10～A12 企画・行事委員会セッション</b>                      セッション名:「実践教育プログラムの事例発表(その1)」                      オーガナイザー:玉木欽也(青山学院大学)、竹安数博(大阪府立大学)                      司会:山本久志(首都大学東京)、稲田周平(慶應義塾大学)                      *竹安数博(大阪府立大学)                      *渡邊一衛(成蹊大学)                      *笈宗徳(成蹊大学)                      *青木洋貴(東京工業大学)                      *長塚豪己(首都大学東京)                      *山田哲男(武蔵工業大学)                      *白山正士(日本IE協会)</p>	<p><b>10:00～11:00 イノベーションとマネジメント研究部会</b>                      テーマ:「知の融合のためのマネジメント」                      オーガナイザー:能勢豊一(研究部会主査)                      司会:能勢豊一(研究部会主査)  <b>B10 シャープにおけるコストマネジメント</b>                      ～原価企画・VE活動の取り組み～                      *谷彰三(シャープ㈱)  <b>B11 MOTの今後の展開</b>                      ～イノベーションとマネジメント研究部会(2)～                      *室井勉(シャープ㈱社友・大阪工業大学)  <b>B12 継続的イノベーションの管理と経営</b>                      ～イノベーションとマネジメント研究部会(3)～                      *能勢豊一(大阪工業大学)</p>
<p><b>11:10～12:10 経営工学100年周期記念行事</b>  <b>A13～A15 企画・行事委員会セッション</b>                      セッション名:「実践教育プログラムの事例発表(その2)」                      オーガナイザー:玉木欽也(青山学院大学)、竹安数博(大阪府立大学)                      司会:山本久志(首都大学東京)、稲田周平(慶應義塾大学)                      *笈宗徳(成蹊大学)                      *山本久志(首都大学東京)                      *稲田周平(慶應義塾大学)                      *青木洋貴(東京工業大学)                      *長塚豪己(首都大学東京)                      *山田哲男(武蔵工業大学)                      *白山正士(日本IE協会)</p>	<p><b>11:10～12:10 環境、市場環境、経営工学教育・研修2</b>  <b>B13 ネパールにおける環境教育研修プログラムの評価に関する一考察</b>                      *清水恵子、シュレスト・モニタ、後藤正幸、岡田啓(武蔵工業大学)、ブレンダ・ブッシュル(聖心女子大学)  <b>B14 ネパールを対象としたプロジェクト型環境教育モデルに関する一考察～プロジェクトマネジメントの視点に基づく教育モデルの検討～</b>                      *瀬戸友貴、今野夏希、後藤正幸、岡田啓(武蔵工業大学)、ブレンダ・ブッシュル(聖心女子大学)  <b>B15 地域課題を対象としたプロジェクト参加型の実践教育について</b>                      *堀川三好、岡本東、植竹俊文、竹野健夫、菅原光政(岩手県立大学)</p>
<p><b>13:10～15:20 経営工学100年周期記念行事</b>  <b>A16～A21 企画・行事委員会セッション</b>                      セッション名:「主要資格CPD実践化計画策定」                      オーガナイザー:渡邊一衛(成蹊大学)                      司会:渡邊一衛(成蹊大学)                      *渡邊一衛(成蹊大学)                      *堀内孝男(堀内技術士事務所)                      *唐澤英安(データ・キーパー㈱)                      *渋谷貞雄(日本技術士会)</p> <p>1. 基調講演                      「プロフェッショナルエンジニアへの道」                      —CPDと技術士資格について—                      (堀内孝男)</p> <p>2. パネルディスカッション                      2.1 「技術士会の立場から見た経営工学会との連携のあり方」                      (渋谷貞雄)</p> <p>2.2 企業から見た経営工学のあり方／大学、学会、技術士への提言                      —世界に通じるマネジメント技術と人材を—                      (唐澤英安)</p> <p>2.3 「大学の立場から見た経営工学人材のCPDのあり方」                      (渡邊一衛)</p>	<p><b>13:10～14:10 人間工学1</b>  <b>B16 熟練検査員の感性を利用した品質検査基準値の設計法</b>                      *中川雅央(滋賀大学)、中易秀敏(甲南大学)、三好哲也(豊橋創造大学)  <b>B17 ドライビングシミュレータによるドライバーの知覚・運動特性と車輛の応答特性</b>                      *中易秀敏(甲南大学)、三好哲也(豊橋創造大学)  <b>B18 中華鍋の操作を対象とした技能動作習得過程の分析</b>                      *山田佳代、水山元(京都大学)</p> <p><b>14:20～15:20 人間工学2、行動科学</b>  <b>B19 追跡作業を伴う多重課題における入力方式に関する研究</b>                      *鈴木修一、杉山博史、郭偉宏(秋田県立大学)  <b>B20 安全で快適な商店街設計のためのシミュレーションモデル</b>                      *新井淳、新井健、難波和明(東京理科大学)  <b>B21 カズブ面解析プログラムを用いた視覚認識度の解析</b>                      *徐智燮、久米靖文(近畿大学)</p>

C会場	D会場
<b>10:00~11:00 スケジューリング1</b>	<b>10:00~11:00 数理計画法1</b>
<b>C10</b> 加工時間変動に頑健なジョブショップ・スケジュールの新しいタイプ *松浦春樹(神奈川大学)	<b>D10</b> 大学における時間割作成問題の整数計画問題による定式化とその汎用ソルバによる求解可能性 *井筒朗、檀寛成、山川栄樹(関西大学)
<b>C11</b> 総滞留時間と配送回数を評価尺度とするパレート最適化生産・配送スケジューリング *石垣綾、平川保博(東京理科大学)、李建東(暨南大学)	<b>D11</b> 動的モデルを用いた救急医療用ヘリコプターの配置計画 *伊藤敦(神奈川大学)
<b>C12</b> 複数工程・複数機械の加工職場におけるフローショップスケジューリングに関する研究 *大森峻一、吉本一穂(早稲田大学)	<b>D12</b> 対称巡回セールスマン問題の部分巡回回路除去条件式の列挙アルゴリズム *錦織昭峰(県立広島大学)
<b>11:10~12:10 スケジューリング2</b>	<b>11:10~12:10 工場計画2、最適化手法2</b>
<b>C13</b> CCPMのバッファ適正量算出の際の偏り対応バッファに関する考察 *玉貫眞継、堀内俊幸(千葉工業大学)	<b>D13</b> 多層階の製薬工場におけるレイアウト評価に関する研究 *井上高尚、伊呂原隆(上智大学)
<b>C14</b> トヨタ生産方式におけるロット生産ラインのスケジューリング *小谷重徳(首都大学東京)	<b>D14</b> 臨界温度探索法 *米内山等、野村弘光(東海大学)
<b>C15</b> 並列加工ラインと並列組立機械をもつ加工一組立フローショップの近似解法 *松尾嘉之、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)	<b>D15</b> 都市における道路網の類似性の評価 *田中正樹、五島洋行(長岡技術科学大学)
<b>13:10~14:10 スケジューリング3</b>	<b>13:10~14:10 情報処理2</b>
<b>C16</b> シナリオを想定した動的に頑健な最適スケジュール *長岡孝忠、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)	<b>D16</b> スケールフリーネットワーク型動的集団構造に基づいたPSOに関する研究 *井上寛規、加藤康彦、坂上智哉(熊本学園大学)
<b>C17</b> 頑健な最適解の基準分布関数に関する感度分析 *東晃司、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)	<b>D17</b> ベイジアンフィルタとユーザ認証を併用したspamメールの排除方法 *遠山清人(東京理科大学大学院)、松井藤五郎、大和田勇人(東京理科大学)
<b>C18</b> 感度分析による頑健な最適解の対話型意思決定支援システム *藤本和也、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)	<b>D18</b> ネットワーク特性を考慮したロコミタイプ別の商品市場シェア予測分析 *庄司大亮、新井健、難波和明(東京理科大学)
<b>14:20~15:20 知的情報</b>	<b>14:20~15:00 意思決定支援システム、数理計画法2</b>
<b>C19</b> 学生を主体としたシステム開発におけるプロジェクトマネジメントの導入 *大森雄太、佐藤佑紀、鈴木拓哉、前島司、内田智史(神奈川大学)	<b>D19</b> 社会機能的な重要度を考慮した道路復旧計画立案支援システムの概念設計 *阿部貴明(長岡技術科学大学)
<b>C20</b> Webアプリケーションに特化した開発環境について *鈴木拓哉、大森雄太、佐藤佑紀、前島司、内田智史(神奈川大学)	<b>D20</b> 数理計画法によるエレベーター保守点検作業の効率化 *野村晋也、檀寛成(関西大学)
<b>C21</b> 記憶に基づく推論のための近傍計算方法の比較評価 *中東大樹、辻洋(大阪府立大学)	

E会場	F会場
<p><b>10:00～11:00 企業環境3</b></p>	<p><b>10:00～11:00 生産管理1、在庫管理1</b></p>
<p><b>E10</b> Business Continuity Management through application of Inoperability Input-Output Model *Zaw Zaw Aung (Nagaoka University of Technology)</p>	<p><b>F10</b> マキシマムニューロンを用いたFMS 工具・部品割当問題のニューラルネット解法 *正木慶太郎、金川明弘(岡山県立大学)</p>
<p><b>E11</b> 広域災害時の道路アクセスコントロールと合意形成方法 *武田勇次郎(長岡技術科学大学)</p>	<p><b>F11</b> 生産地の特性と自然条件を考慮したバラ切り花生産について～作型と市場価格に関して～ *丸山義博(富山県立大学短期大学部)</p>
<p><b>E12</b> 全社的プロジェクトリスクマネジメントに関する研究～第2報:プロジェクトリスクマネジメント成熟度向上に関する考察～ *野口剛(千葉工業大学大学院)、加藤和彦、榎本眞三(千葉工業大学)</p>	<p><b>F12</b> SPA型小売業における在庫ポートフォリオモデルの構築 *齋藤誠、五島洋行(長岡技術科学大学)</p>
<p><b>11:10～12:10 企業環境4</b></p>	<p><b>11:10～12:10 生産計画2、JIT</b></p>
<p><del>E13 米国企業における事業継続マネジメントの取組みと任意認証プログラムの考察～経営マネジメントシステムの第三者認証の効用とその経済的インセンティブ～ *渡辺研司(長岡技術科学大学) 発表取消</del></p>	<p><b>F13</b> 事例ベース推論を用いた生産日程計画システムの設計 *董彦文、星野珠二(福島大学)</p>
<p><b>E14</b> チームワークのグローバルスタンダードに向けた世界戦略～海外日系現地工場における生産現場作業者のチームワーク認識に関する国際比較～ *野渡正博(玉川大学)</p>	<p><b>F14</b> 多段階ロットサイジング問題に対するヒューリスティック解法についての考察 *李兆石、杉山博史、郭偉宏(秋田県立大学)、徐春輝(千葉工業大学)</p>
<p><b>E15</b> 樹種別によるBio-DME製造システムに関する環境性・経済性評価 *比護正志、堂脇清志(東京理科大学)</p>	<p><b>F15</b> 混合品種ラインへの製品投入順序付け問題における負荷平準化の意味について *田村隆善、奥村泰治(名古屋工業大学)、大野勝久(愛知工業大学)</p>
<p><b>13:10～14:10 在庫管理2</b></p>	<p><b>13:10～14:10 品質管理1</b></p>
<p><b>E16</b> 価格低減を考慮した部品の発注システムに関する研究 *松浦啓司、細野泰彦(武蔵工業大学)</p>	<p><b>F16</b> タグチメソッドのパラメータ設計法による多変量管理図に関する研究 *三澤大樹、北岡正敏、上野俊夫(神奈川大学)</p>
<p><b>E17</b> 損失ルールに基づく商品のランクづけに関する研究 *陳学智、杉山博史、郭偉宏(秋田県立大学)</p>	<p><b>F17</b> 複数生産ラインによる混合ロットの損失品質保証のための計量選別型抜取検査 *鈴木雄一郎(大阪府立大学)、竹本康彦(県立広島大学)、有菌育生(大阪府立大学)</p>
<p><b>E18</b> かんぱんによる部品取り付けロス検知モデル *竹野健夫、堀川三好、菅原光政(岩手県立大学)</p>	<p><b>F18</b> 2変量T2管理図における異常特性の特定に関する一考察 *竹本康彦(県立広島大学)、有菌育生(大阪府立大学)</p>
	<p><b>14:20～15:20 経営情報2</b></p>
	<p><del>F19 事業終息時におけるリサイクルに関する一考察 発表取消 *高林直樹、山本久志(首都大学東京)、大場允晶(日本大学)</del></p>
	<p><b>F20</b> To Be Modelの実現性評価のための価値とコストの構造化手法～活動、生産物、期間のオカレンスに着目したビジネスプロセスモデルの差分評価法～ *日暮容一、熊谷敏(武蔵工業大学)</p>
	<p><b>F21</b> 小売業における戦略的IT活用の効果に関する研究～IT活用度と生産性の実証分析～ *城順平、宮崎茂次(岡山大学)</p>



G会場	H会場
<p><b>10:00～11:00 経営工学教育・研修1</b></p>	<p><b>10:00～11:00 ネットワーク、環境経営、環境マネジメント</b></p>
<p><b>G10</b> プログラミング学習モデルに基づいたe-Learningシステム *前島司、大森雄太、佐藤佑紀、鈴木拓哉、内田智史(神奈川大学)</p>	<p><b>H10</b> インターネット利用に関する若年層の意識レベルに関する一考察～高専学生を対象としたインターネット利用の現状と課題について～ *村清司郎、伊達敦史、中野真(金沢工業高等専門学校)</p>
<p><b>G11</b> 組込みソフトウェア技術者教育のための仮想体験を伴う教育システムの研究  *野津直貴、池内雄馬、竹澤真弘、内田智史(神奈川大学)</p>	<p><b>H11</b> クローズド・ループ・サプライ・チェーンにおけるリユース部品の最適発注方策  *大下祐輝、開沼泰隆(首都大学東京)</p>
<p><b>G12</b> 学習効果の検証に基づくe-Learningシステムの構築  *池内雄馬、竹澤真弘、野津直貴、内田智史(神奈川大学)</p>	<p><b>H12</b> 製品ライフサイクルロジスティクスに関する研究(第2報)～軽自動車メンテナンスシステムの構想化～  *徐瑞成、丹下敏、上野俊夫(神奈川大学)</p>
<p><b>11:10～12:10 経営工学教育・教育3、経営情報1、金融工学1</b></p>	<p><b>11:10～12:10 データベース</b></p>
<p><b>G13</b> マルチメディア教材とディスカッションを取り入れた教育システムの開発に関する研究  *大橋伸一郎、細野泰彦(武蔵工業大学)</p>	<p><b>H13</b> 動的な設計変更を可能にするオブジェクト指向データベースに関する研究 *佐藤佑紀、大森雄太、鈴木拓哉、前島司、内田智史(神奈川大学)</p>
<p><b>G14</b> キャッシュフローサイクルを考慮した企業価値評価  *小川博之(神奈川大学大学院)</p>	<p><b>H14</b> クレジットカード利用履歴データを用いた顧客の破綻の予測に関する研究  *豊嶋真平、関庸一(群馬大学大学院)</p>
<p><b>G15</b> 日本におけるモメンタム戦略の格付けによる影響  *水村倫子、宮崎浩一(電気通信大学)</p>	<p><b>H15</b> 書籍のテキストデータからの知識蓄積および蓄積知識の検索に関する研究  *竹澤真弘、池内雄馬、野津直貴、内田智史(神奈川大学)</p>
<p><b>13:10～14:10 金融工学2</b></p>	<p><b>13:10～14:10 生産管理2、品質管理2</b></p>
<p><b>G16</b> 決定論的モデルと確率論的モデルによる先物為替レート予測の研究～軌道不安定性と長期記憶性を用いた定量的手法の適用～ *石川真吾、松丸正延(東海大学)</p>	<p><b>H16</b> ノリセット多期間制約サイクルモデルにおける最適切換問題に関する研究～基準工程及び時間より加工スピードを切換える場合～ *大石貴之、孫晶、松井正之(電気通信大学)、山本久志(首都大学東京)</p>
<p><b>G17</b> 日本市場におけるSEOのアナウンス効果～ブックビルディングの導入と安定操作～  *葛山康典(早稲田大学)、阿部圭司(高崎経済大学)</p>	<p><b>H17</b> 多期間制約サイクル問題における最適配置法則に関する考察～加工率が2種類の場合～ *渡部訓祥、孫晶、松井正之(電気通信大学)、山本久志(首都大学東京)</p>
<p><b>G18</b> 均衡モデルを考慮に入れた平均分散モデル  *金谷崇志、進藤晋(神奈川大学)</p>	<p><b>H18</b> s種類の結果を有するオーダーkの連の分布に関する研究  *浜田康平、山本久志、長塚豪己(首都大学東京大学院)</p>
<p><b>14:20～15:20 金融工学3</b></p>	
<p><b>G19</b> 流動性指標に基づくリバーサル戦略の収益性に関する検証  *水野このみ、宮崎浩一(電気通信大学)</p>	
<p><b>G20</b> GAを用いた動的アセットアクティブポートフォリオの最適化と構造分析 *川上晃弘(首都大学東京)、折登由希子(足利工業大学)、山本久志(首都大学東京)</p>	
<p><b>G21</b> マーケットトレンドに対応したポートフォリオの構築に関する一考察 *井ノ口学、山本久志(首都大学東京)、折登由希子(足利工業大学)</p>	