

大会日程案内

1日目 11月9日(土)

9:00~12:00	13:00~14:00	会場	14:10~15:10	15:20~16:20	16:30~17:30	18:30~20:00	
経営工学教員協議会	昼休	特別事例発表	A	市場環境 1 A01~A03	市場環境 2 A04~A06	知的情報 A07~A09	懇親会
			B	作業研究 B01~B03	施設・設備 1 B04~B06	施設・設備 2 B07~B09	
			C	スケジューリング 1 C01~C03	スケジューリング 2 C04~C06	意思決定支援システム C07~C09	
			D	生産システム 1 D01~D03	生産システム 2 D04~D06	物流 D07~D09	
			G	確率・統計 1 G01~G03	確率・統計 2 G04~G06	確率・統計 3 G07~G09	

2日目 11月10日(日)

会場	10:00~11:00	11:10~12:10	13:10~14:10	14:20~15:20	15:30~16:10
A	情報処理 1 A10~A12	情報処理 2 A13~A15	特別講演	企業環境 1 A16~A18	企業環境 2 A19~A20
B	O R 1 B10~A12	O R 2 B13~A15		O R 3 B16~B18	A・I B19~B20
C	品質 1 C10~C12	品質 2 C13~C15		循環型生産システム C16~C18	ロボット C19~C20
D	生産物流 1 D10~D12	生産物流 2 D13~D15		生産物流 3 D16~D18	人的資源 D19~D20
E	需要予測 E01~E03	サプライチェーンマネジメント 1 E04・E05		サプライチェーンマネジメント 2 E07~E09	B P R E10~E11
F	教育支援 F01~F03	経営工学教育 1 F04~F06		経営工学教育 2 F07~F09	総論的研究 F10~F11
G	金融工学 1 G10~G12	金融工学 2 G13~15		財務分析 G16~18	データベース G19~G20
H	人間工学 1 H01~H03	人間工学 2 H04~H06		人間工学 3 H07~H09	人間工学 4 H10~H11
I	シンポジウム				

行事案内	A会場(M-21 教室)
<p>9:00~12:00 (L-1 教室)</p> <p>経営工学教員協議会</p>	<p>14:10~15:10 <市場環境1></p> <p>A01 小売店舗のマーケティング戦略の 意思決定支援に関する一提案 *佐藤仁彦、横山真一郎(武蔵工業大学)</p> <p>A02 感性語と画像を用いた飲食店の コンセプト作成方法の研究 *浅野弘輔、横山真一郎(武蔵工業大学)</p> <p>A03 製品のリサイクル性の評価と信頼性に関する研究 *柘植正臣、吉田健二、北岡正敏(神奈川大学)</p>
<p>13:00~14:00 (L-1 教室)</p> <p>特別事例発表</p> <p>「アイリスオオヤマの歩みと マーケティング戦略」 阿部裕之 アイリスオオヤマ(株) 経営企画部マネージャー</p> <p>司会：安西幹夫(福島大学経済学部教授)</p>	<p>15:20~16:20 <市場環境2></p> <p>A04 商業施設の最適立地に関する基礎研究 ~複数店舗が存在する計画地域において~ *皆川健多郎、住吉和司(大阪工業大学)</p> <p>A05 X社における顧客の購買履歴に基づいた 購買率の予測に関する研究 *藤田岳人、高橋武則(東京理科大学)</p> <p>A06 選択型コンジョイント分析の 実験手法についての検討 *今市仁美、高橋武則(東京理科大学)</p>
<p>18:30~20:00 (グリーンパレス)</p> <p>懇親会(福島駅 駅前)</p>	<p>16:30~17:30 <知的情報></p> <p>A07 ナレッジマネジメントによる 組織の知識の評価法に関する研究 *加藤鴻介(日本アイ・ビー・エム)、 大崎紘一(岡山大学)</p> <p>A08 構造マトリックスによる プロセス・ナレッジ・プランニング(PKP) に関する研究 *加藤鴻介(日本アイ・ビー・エム)、 大崎紘一(岡山大学)</p> <p>A09 判別情報量によるデータ価値の比較 *山西康弘、小山健(徳島文理大学)</p>

B会場(M-22 教室)	C会場(M-23 教室)
<p>14:10~15:10 <作業研究></p> <p>B01 技能伝承の方策研究 *平原誠一、森健一(関西大学)、山本孝(道都大学)</p> <p>B02 高齢者の日常生活支援モニタリングシステムに関する研究 *梶原康博、常定和也、大崎紘一、宗澤良臣(岡山大学)</p> <p>B03 技能作業者の作業中の身体動作のデジタル計測による定量化に関する研究 *大崎紘一、梶原康博、宗澤良臣(岡山大学)</p>	<p>14:10~15:10 <スケジュールリング1></p> <p>C01 目標成功率の制約を有するプロジェクト所要期間分布の計画法 *永井学、栗原謙三、西内信之(神奈川大学)</p> <p>C02 人間スケジューラのスケジュール変更手続きに基づくジョブショップのメイクスパン最小化 *森川克己(広島大学)</p> <p>C03 ジョブの影響度を考慮したスケジュールリング方式 *堀泰裕(東京経済大学)</p>
<p>15:20~16:20 <施設・設備1></p> <p>B04 分枝限定法を用いたConsecutive-k-out-of-r-from-n:F Systemの最適配置算出アルゴリズム *小林冬樹、山本久志(東京都立科学技術大学) 花房拓(帝京科学大学)</p> <p>B05 配送センター設計におけるベイズ推論による機器選定に関する研究 *森山洋介、李家斉、北岡正敏(神奈川大学)、鈴木震(物流技術研究所)</p> <p>B06 信頼性工学による集中と分散方式による補修部品供給に関する研究 *横田淑光、北岡正敏(神奈川大学)</p>	<p>15:20~16:20 <スケジュールリング2></p> <p>C04 アクティブスケジュール探索アルゴリズムの問題依存性について ~ジョブショップスケジュールリングのための探索アルゴリズムの開発~ *鈴木翼、平川保博、石垣綾(東京理科大学)</p> <p>C05 シナリオを想定した選好解の探索法 *松岡洋文、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)</p> <p>C06 経済的段取り作業数に関する研究 *李彦良、上野俊夫、三林洋介(神奈川大学)</p>
<p>16:30~17:30 <施設・設備2></p>	<p>16:30~17:30 <意決定支援システム></p>

**B07 大型構造物における変形監視用歪センサ
の信号波形処理**

※藤永清久、小中義孝、佐々木一正(北海道工業大学)

B08 柱の位置を考慮した多層階レイアウト技法の開発

※藤川裕晃(日本アイビーエムロジスティクス)、
伊呂原隆、白井裕(上智大学)

B09 AHPを用いた複数の成員と複数の

評価基準を考慮した設備配置案評価法

※鈴木淳(東京都立短期大学)

C07 一対比較結果に対する不変度の提案

※倉重賢治、保脇祥光、千田裕司、
亀山嘉正(岡山県立大学)

C08 証拠優位則のアンケート調査結果解析への応用

※劉仲庸、久米靖文、開ノ内浩文(近畿大学)

C09 DEAによる医療行為の効率評価

※長坂一徳、市橋秀友(大阪府立大学)、
樋口誠康(関西ヘルスケアシステム)

D会場(M-24 教室)	G会場(M-3 教室)
<p>14:10~15:10 <生産システム1></p> <p>D01 セル生産方式と機能別生産方式の生産性の比較に関する研究 *生出耕作、坪根斉(東京都立科学技術大学)、本位田光重(大阪工業大学)</p> <p>D02 セル生産方式に関する公開資料の内容分析 *坂爪裕(京都産業大学)、河野宏和(慶應義塾大学)</p> <p>D03 セル生産方式とCellular Manufacturingの比較：類似点・相違点に関する文献研究 *坂爪裕(京都産業大学)</p>	<p>14:10~15:10 <確率・統計1></p> <p>G01 統計的考察に基づくAHPの多角的整合性評価について *浦野真穂、石田崇(早稲田大学)、後藤正幸(武蔵工業大学)、平澤茂一(早稲田大学)</p> <p>G02 ANPにおける評価値と平均法について *小澤正典(慶応義塾大学)、加藤豊(法政大学)</p> <p>G03 重みつき距離によるk-NN平滑化回帰 *金澤由佳、関庸一(群馬大学)</p>
<p>15:20~16:20 <生産システム2></p> <p>D04 柔軟性を有する三次元形状帯状対象物組付けロボットシステムに関する研究 *宮崎聡(内山工業)、梶原康博、大崎紘一(岡山大学)</p> <p>D05 柔軟性を有する帯状対象物汎用組付システムに関する研究 *宮崎聡(内山工業)、梶原康博、大崎紘一(岡山大学)</p> <p>D06 双方向AGV解析支援システムの開発 *久芳頼正、山城光雄(足利工業大学)</p>	<p>15:20~16:20 <確率・統計2></p> <p>G04 半径1の球を制約とする回帰モデルの推定～Simplex Cubic Designについて～ *宮本興一、岩崎日出男(近畿大学)</p> <p>G05 確率Logisticモデルにおける定常分布の分岐現象の解析 *永井壮太郎、佐々木太良、成田清正(神奈川大学)</p> <p>G06 フラクタルノイズの入った線形時変システムにおけるトラヒックのパラメータ推定 *樋口雅拓、佐々木太良、成田清正(神奈川大学)</p>
<p>16:30~17:30 <物 流></p>	<p>16:30~17:30 <確率・統計3></p>

D07 道路内排出源に適したNOx濃度算出モデルに関する研究

※山邊茂之、相浦宣徳、唐澤豊(神奈川県立大学)

D08 Advanced Planning and Scheduling with Make-to-order and Resources Constraint by Hybrid GA in SCM Environment

※金官禹(東京都立科学技術大学)、

玄光男(足利工業大学)

山崎源治(東京都立科学技術大学)

D09 2重リング型ネットワークシステムの評価方法に関する研究

※水野喜亮、山本久志(東京都立科学技術大学)

G07 統計ソフトウェアによる統計計算の精度評価

※星野直人、山城光雄(足利工業大学)

G08 ロバスト最適解を用いた多目的最適設計法の開発

※石川淳、杉本剛、北岡正敏、吉田健二(神奈川県立大学)

G09 無向独立グラフを用いた総合効果推定のための共変量選択法

※黒木学、蔡志紅、田村栄一、小林史明(東京工業大学)

— 10日(日) —

行事案内	
------	--

13:10~14:10 (L-1 教室)	
----------------------	--

	10:00~12:00 (L-1 教室)
--	----------------------

特別講演

「ITによる企業活動の創出」

野口正一

(財)仙台応用情報学研究振興財団 理事長
前会津大学学長

司会：星野珙二(福島大学経済学部教授)

平成 14 年度シンポジウム

(社) 日本経営工学会
企画委員会

テーマ：「経営工学会と JABEE 審査(仮題)」

司会の挨拶(関庸一先生：群馬大学) 5分

1. 「学部としての J A B E E 対応
大崎紘一先生(岡山大学) 20分
2. 「JABEE プログラム審査」
平川保博先生(東京理科大学) 20分
3. 「教育の国際水準達成と早稲田大学における
JABEE 審査への取り組み」
森戸晋先生(早稲田大学) 20分
4. 「J A B E E と技術士資格」
渡邊一衛先生(成蹊大学) 20分

指定討論(四宮孝史先生：
(株)ニコン・デジタルテクノズ) 5分討
論

合計 120分

— 10日(日) —

A会場 (M-21 教室)

10:00~11:00(情報処理1)

B会場 (M-22 教室)

10:00~11:00(OR1)

<p>A10 画像処理による搬送ライン上でのワークの自動仕分に関する研究 ※波多野直宏、北岡正敏(神奈川大学)、白杵潤(神奈川工科大学)</p> <p>A11 分散オブジェクトに基づくSCMシミュレータの構想 ※辻洋(大阪府立大学)</p> <p>A12 ファジィ区間データを用いた回帰分析における検定 ※小西幹彦(広島国際大学)、奥田徹示(大阪工業大学)</p>	<p>B10 Min-Max型配送計画問題の近似解法 ※小村和彦、土井佑介、羽田隆男(東海大学)</p> <p>B11 機械移動費用を考慮した動的セル構成法 ※風呂井仁、本位田光重(大阪工業大学)</p> <p>B12 投資資金制約下における複数製品の内製化投資計画問題 ※稲田周平(慶應義塾大学)</p>
<p>11:10~12:10(情報処理2)</p>	<p>11:10~12:10(OR2)</p>
<p>A13 3次元CG図面の活用と多方向からの組立作業の検討方法について ~3次元CG図面だけから組立品の検討を行う バーチャル・ファクトリーの基礎研究(第1報)~ ※篠田心治、丹羽明、深澤大輔(成蹊大学)</p> <p>A14 組立性・作業方法・作業性を検討する3次元CGの開発 ~3次元CG図面だけから組立品の検討を行う バーチャル・ファクトリーの基礎研究(第2報)~ ※深澤大輔、篠田心治、丹羽明(成蹊大学)</p> <p>A15 リンク構造に基づくWebコミュニティの抽出手法 ※小森泉、石田崇(早稲田大学)、後藤正幸(武蔵工業大学)、平澤茂一(早稲田大学)</p>	<p>B13 21世紀COEプログラム(トップ30)のための選考方法に関する一考察 ※錦織昭峰(広島県立大学)</p> <p>B14 GAを用いたVaRを含むポートフォリオ最適化問題 ※佐野一生、進藤晋(神奈川大学)</p> <p>B15 ファジィロジックコントローラを伴うハイブリッド遺伝的アルゴリズムによる多目的意思決定問題の解法 ※佐々木正仁、玄光男(足利工業大学)</p>
<p>14:20~15:20(企業環境1)</p>	<p>14:20~15:20(OR3)</p>
<p>A16 持続可能な開発と地球温暖化防止システム ※小田中敏男</p> <p>A17 卸売業の構造的課題とその対応 繊維産業を事例にした研究 ※中野廣(大阪産業大学)</p> <p>A18 産学官連携の機能と活用について ※渡部順一(国立福島工業高等専門学校)</p>	<p>B16 同質的市場における価格・品質競争戦略について ※松林伸生(NTTコミュニケーションズ)</p> <p>B17 3次元箱詰め問題へのLayer-in-Layer組み込み型GAの適用と評価 ※刑部 貞衛、唐澤 豊、相浦 宣徳(神奈川大学)</p> <p>B18 システムサイズが大きい場合の円筒型k-within-(r, s)-out-of-(m, n) : Fシステムの信頼度評価方法 ※秋葉知昭(山形県立産業技術短期大学)、山本久志(東京都立科学技術大学)</p>
<p>15:30~16:10(企業環境2)</p>	<p>15:20~16:10(A・I)</p>
<p>A19 コンピュータシミュレーションの問題点と新展開 ※石垣綾、平川保博(東京理科大学)</p> <p>A20 インターネットを利用した新しい医療支援システムの構築 ※疋田光伯、亀井祥二、森裕美子(高松大学)</p>	<p>B19 文字を持たない自然言語の音韻記号識別システムの提案 アイヌ語の一手法 ※小林敬太郎、佐々木太良、成田清正(神奈川大学)</p> <p>B20 SOMIによる外観検査手法における学習方法の検討 ※藤原渉、星野満博、郭偉宏、伊藤英子(秋田県立大学)、作左部晃、佐々木学、小坂英則(秋田新電元)</p>

C会場 (M-23 教室)	D会場 (M-24 教室)
<p><i>10:00~11:00(品質1)</i></p> <p>C10 高品質工程用統合管理図における危険率の実現精度と検出特性の改良に関する一考察 *楠川恵津子、太田宏(大阪府立大学)</p> <p>C11 データの丸めを考慮した管理図の構築 *三島典子、楠川恵津子、太田宏(大阪府立大学)</p> <p>C12 二重指数型極値データに関する管理図法の研究 *竹本康彦、川村優貴、山口哲司、有菌育生(大阪府立大学)</p>	<p><i>10:00~11:00(生産物流1)</i></p> <p>D10 生鮮品サプライチェーンにおける配送計画立案支援システムの開発 *竹野健夫、菅原光政(岩手県立大学)</p> <p>D11 ファジィ積載量を考慮した配送スケジューリング問題に関する研究 *吉川聡、董彦文(福島大学)</p> <p>D12 最適リバースロジスティクスの研究 ~空ドラム缶の回収(リユース・サイクル)において~ *榎本哲也、唐澤豊、相浦宣徳(神奈川大学)</p>
<p><i>11:10~12:10(品質2)</i></p> <p>C13 多変量管理図における等高線に関する研究 *佐藤雄一郎、北岡正敏、内田智史(神奈川大学)</p> <p>C14 高品質工程用統合管理図の経済設計 *工藤一希、太田宏、楠川恵津子(大阪府立大学)</p> <p>C15 光ワイヤレスネットワークの伝送路特性の評価に関する考察と検証 *林大介、黒地則夫(北海道工業大学)</p>	<p><i>11:10~12:10(生産物流2)</i></p> <p>D13 ASEAN圏域における自動車部品相互補完ロジスティクス・モデルとその特性解析 ~部品の平準化デリバリー・オペレーションについて~ *長田尚丈、片山博(早稲田大学)、平木秀作(広島大学)</p> <p>D14 人流への多変量解析の適用と評価 *小野勉(岡山県立大学)、宮崎茂次(岡山大学)、金川明弘(岡山県立大学)</p> <p>D15 自動車部品相互補完システムにおける輸送方法に関する一考察 *平木秀作(広島大学)、市村隆哉(日本大学)、片山博(早稲田大学)、石井和克(金沢工業大学)</p>
<p><i>14:20~15:20(循環型生産システム)</i></p> <p>C16 製品寿命を考慮した循環型システムの構築 *有光大幸、能勢豊一、中島健一(大阪工業大学)、栗山仙之助(摂南大学)</p> <p>C17 循環型生産システムの運用法に関する研究 *中島健一、有光大幸、能勢豊一(大阪工業大学)、栗山仙之助(摂南大学)</p> <p>C18 中古販売を考慮した循環型生産システムに関する研究 *有光大幸、中島健一、能勢豊一(大阪工業大学)、栗山仙之助(摂南大学)</p>	<p><i>14:20~15:20(生産物流3)</i></p> <p>D16 需要に季節変動がある場合の生産システムに関する研究 *堀川三好(高崎商科大学)、佐藤正一、坪根斉(東京都立科学技術大学)、金沢孝(慶応義塾大学)、生駒昌章、柏木寿一、早河秀和(富士ゼロックス)</p> <p>D17 リリーフマンを考慮した自己完結ラインのバッファの設計に関する研究 *徐祝淇(愛媛大学)、平木秀作(広島大学)</p> <p>D18 納期変更がある場合の生産座席システムに関する研究 *新井一貴、坪根斉(東京都立科学技術大学)、大場允晶(日本大学)</p>
<p><i>15:30~16:10(ロボット)</i></p> <p>C19 仮想空間を利用したロボット移動制御方式の評価システム *長谷川淳、栗原謙三、西内信之(神奈川大学)</p> <p>C20 タレットロボットによって構成されるフレキシブル混合品種ラインの個体分裂アルゴリズムを用いる設計法 *天田三郎、木村有寿、津田榮一(近畿大学)</p>	<p><i>15:20~16:10(人的資源)</i></p> <p>D19 OJTにおける業務配置に関する研究 ~目標スキル達成モデルの特性について~ *片山博、原田雄介(早稲田大学)、平木秀作(広島大学)</p> <p>D20 両立性概念を用いた人員配置手法の提言 *武石勝、大槻繁雄(武蔵工業大学)</p>

E会場 (M-1 教室)	F会場 (M-2 教室)
<p><i>10:00~11:00(需要予測)</i></p> <p>E01 音楽チャートに基づくCD売上データからのヒットパターン分類と最終売上枚数予測について *加藤公慶、益田昭彦(帝京科学大学)</p> <p>E02 神奈川県営水道給水区域における水需要予測 *三浦徹平、松本耕成(東京都立科学技術大学) 田辺昌宏(神奈川県企画庁水道局)、 山本久志(東京都立科学技術大学)</p> <p>E03 某飲食店における客数予測 *松井大三、山本久志(東京都立科学技術大学)</p>	<p><i>10:00~11:00(教育支援)</i></p> <p>F01 経営システム工学分野における地方の社会人大学院教育の課題 *住田友文(秋田県立大学)</p> <p>F02 授業のIT化とe-Learningシステムとの連携 *内田智史(神奈川大学)</p> <p>F03 数理計画法を用いたクラス編成問題に関する研究 *八木英一郎(東海大学)</p>
<p><i>11:10~12:10(サプライチェーンマネジメント1)</i></p> <p>E04 技術移転スポーク型モデルの運用としてのe-SCM e-SCM as operation of technology transfer spoke type model *小島工(明星大学)</p> <p>E05 複数品目を対象としたSCMモデルの構築～SCMにおける在庫配置問題に関する研究 第3報～ *佐野良佑、相浦宣徳、唐澤豊(神奈川大学)</p> <p>E06 取消</p>	<p><i>11:10~12:10(経営工学教育1)</i></p> <p>F04 「サイバーマニュファクチャリング演習」に関するシミュレーション体験型協調学習～業務プロセス志向に基づく講義・実習用eラーニングシステムの開発～ *玉木欽也(青山学院大学)</p> <p>F05 「エクストラネットデザインレビュー演習」に関するシミュレーション体験型協調学習の開発 *大網千鶴、齋藤裕、玉木欽也(青山学院大学)</p> <p>F06 「作業システム演習」に関するシミュレーション体験型協調学習の開発 *清水誠、玉木欽也(青山学院大学)</p>
<p><i>14:20~15:20(サプライチェーンマネジメント2)</i></p> <p>E07 ERPシステムベースのSCMにおける遺伝的アルゴリズムによる最適ルーチング *野沢寛之、アドミシャリフ、玄光男、佐々木正仁(足利工業大学)</p> <p>E08 Production/Distribution and Inventory Problem with Multi-time Periods:A Hybridized Spanning Tree-based Genetic Algorithm Approach *ADMI SYARIF、玄光男、佐々木正仁(足利工業大学)</p> <p>E09 多段階生産・物流システムのサプライチェーンマネジメント *平川保博、石垣綾(東京理科大学)</p>	<p><i>14:20~15:20(経営工学教育2)</i></p> <p>F07 eラーニング技術を利用した「生産システム設計」に関する教育方法の研究・開発 *笥宗徳(成蹊大学)、山田哲男(電気通信大学)、高橋道哉、渡辺一衛(成蹊大学)</p> <p>F08 「需給マネジメント演習」のeラーニング法の開発について *高橋義久、齋藤篤、松井正之(電気通信大学)</p> <p>F09 「生産計画(MRP)システム演習」教育方法の研究開発 *高橋勝彦、Myreshka(広島大学)</p>
<p><i>15:30~16:10(BDR)</i></p> <p>E10 表計算ソフトを利用するビジネス・プロセス・リエンジニアリング法PAM *岡部建次、塩沢哲時(駿河台大学)</p> <p>E11 IDEF0を用いた業務プロセスモデルの定量的評価手法に関する一考察 *明石英樹、後藤正幸、俵信彦(武蔵工業大学)</p>	<p><i>15:30~16:10(総論的研究)</i></p> <p>F10 創造性発揮と不確実性除去の同時実現に関する研究 *松岡克行(中小企業診断士)</p> <p>F11 時間価値効率の経営分解公式について～マネジメント・ゲームのモデリングに関する研究(第6報)～ *大栗聖子、松井正之(電気通信大学)</p>

G会場 (M-3 教室)	H会場 (M-4 教室)
<p>10:00~11:00(金融工学1)</p> <p>G10 VALUING A PRIVATE EQUITY VENTURE INVESTMENT:THE CASE OF A BtoB (BUSINESS TO BUSINESS) MARKETPLACE START-UP *SUCHANEE SUTANTAWONG、根木佐一(東海大学)</p> <p>G11 最適化技法を用いたポートフォリオ最適化 *原田敬大、進藤晋(神奈川大学)</p> <p>G12 市場リスク管理指標を用いた エクイティポートフォリオの運用マネジメント *原木一成、進藤晋(神奈川大学)</p>	<p>10:00~11:00(人間工学1)</p> <p>H01 印刷広告の制作における創造的タスクの分析 *青木洋貴(東京工業大学)</p> <p>H02 VDT作業における適正作業配置 *平久明子、川上満幸(東京都立科学技術大学)</p> <p>H03 ビデオ学習を主体とした ロクロ成形技能の修得に関する基礎的実験 *槇塚忠穂(近畿大学)</p>
<p>11:10~12:10(金融工学2)</p> <p>G13 金融、クレジットの新与信システム *佐藤禎男、向出敦子(兵庫大学)</p> <p>G14 地方政府による私的サービス供給における料金協定政策の効率性 *芥川一則(福島工業高等専門学校)、文世一(京都大学)</p> <p>G15 複数格付け機関による格付けの比較 *葛山康典(早稲田大学)</p>	<p>11:10~12:10(人間工学2)</p> <p>H04 視覚機能から見たVDT作業の評価 *市川博(産能短期大学) 梅村守、廣森さやか(東京理科大学)</p> <p>H05 顔表情の認識・再現インタフェースの開発 *杉山大輔、栗原謙三、西内信之(神奈川大学)</p> <p>H06 VDT作業における照明色彩と香りが 生体機能に及ぼす影響 *富樫映理、川上満幸(東京都立科学技術大学)</p>
<p>14:20~15:20(財務分析)</p> <p>G16 キャッシュフローバランス式の分岐点に着目した投資プロジェクトの経済性分析 *水町忠弘(慶應義塾大学)</p> <p>G17 稼働投入システムを用いた プロセス別収益性指標の測定方法 *渡邊法比古(NTTコミュニケーションズ)、大野高裕、田畑智章、金建河(早稲田大学)</p> <p>G18 Forecasting for Exchange Rate by using Chaos Analysis *Panthiwa Chortrojphol、松丸正延(東海大学)</p>	<p>14:20~15:20(人間工学3)</p> <p>H07 事例ベース推論と感性工学を応用した 販売支援システムの構築 *尹正模、太田宏(大阪府立大学)</p> <p>H08 意匠設計要素を用いた工業デザイン支援方法の開発 *井澤竜也、杉本剛、高野倉雅人、北岡正敏(神奈川大学)</p> <p>H09 生活者の欲求と消費に関する研究 *伊藤朝紀、俵信彦、大槻繁雄、後藤正幸(武蔵工業大学)</p>
<p>15:30~16:10(データベース)</p> <p>G19 Webによる顧客管理データベースシステムの構築Development of WEB-based Customer DBMS *小田雄介、藤田勝康(北海道工業大学)</p> <p>G20 事例ベース推論を用いた取引先の信用評価に関する研究 *董彦文(福島大学)</p>	<p>15:30~16:10(人間工学4)</p> <p>H10 作業負荷の分析に関するOWASとNIOSH方程式の適用に関する研究 *Juvy Campomanes Balingit、北岡正敏(神奈川大学)</p> <p>H11 弾性負荷時の生理的振戦と筋電図による生体機能評価 *高野倉雅人(神奈川大学)、坂本和義(電気通信大学)</p>