

H会場

経営工学教員協議会（関連行事）

10:00～10:30 経営工学教員協議会総会

10:30～12:00 経営工学教育研究集会

研究報告 「測定無くして管理なし」

赤迫 知江子 氏

（日本能率協会コンサルティング、ワークメジャメント&デザインセンター長）

事例発表 「幸田製作所におけるM O S T法の活用」 荒木 宏文 氏

（株式会社 デンソー 幸田製作所）

司会：荻原洋一郎（愛知学院大学）

13:00～14:00 特別講演 「21世紀に生きる経営学の考察」

山田 日登志 氏

（P E C 産業教育センター所長）

司会：大野勝久（愛知工業大学）

A会場	B会場
<b>14:20～15:40 人的資源1</b>	<b>14:20～15:40 スケジューリング</b>
<b>A01 ドイツの電動工具企業における作業者とスタッフのチ・ムワ・ク認識に関する研究</b> * 武田亜希、野渡正博（玉川大学）	<b>B01 製造企業におけるスケジューリングの理論と実際</b> * 森川克己、高橋勝彦（広島大学）
<b>A02 総合電機企業におけるチームワーク認識に関する基礎研究</b> ～中国進出を果たした日系企業～ * 須藤賢太郎（青山学院大学大学院）、野渡正博（玉川大学）	<b>B02 共通納期を考慮した1機械スケジューリング問題に対するロバストスケジュールに関する研究</b> * 平田晋佑、高橋勝彦、森川克己（広島大学）
<b>A03 海外の日系企業におけるチームワーク認識に関する比較研究</b> ～自動車産業と電機産業における実態調査（1）～ * 野渡正博（玉川大学）	<b>B03 ジョブショップスケジューリング問題における総所要時間最小化のための分枝限定アルゴリズム</b> * 花園哲夫、原田泰隆、石垣綾、平川保博（東京理科大学）
<b>A04 確信度付き評定尺度法の問題点</b> ～FCR法、逆FCR法の視点からの分析～ * 小田哲久（愛知工業大学）	<b>B04 シミュレーテッドアニーリングを利用した2目的生産スケジューリングのためのパレート探索アルゴリズムの開発</b> * 三池直晃、石垣綾、平川保博（東京理科大学）
<b>15:50～17:10 人間工学</b>	<b>15:50～17:10 生産・物流1、ネットワーク</b>
<b>A05 ロク口成形技能の習熟初期過程における女子学生初心者2名の相互影響について</b> * 榎塚忠穂（近畿大学）	<b>B05 多段階生産システムにおけるストックポイント設定の経済性評価</b> * 山内徹、石垣綾、平川保博（東京理科大学）
<b>A06 脳性麻痺者のポインティングデバイスの操作特性に関する研究</b> ～マウスを用いた位置決め作業についての検討～ * 西口宏美（東海大学）、齋藤むら子（HCTMリサーチセンター）	<b>B06 生産システムにおける分散エージェント管理方式の生産スケジュールへの影響</b> ～影響度調査のためのシミュレーション実験～ * 神垣太持（広島国際学院大学）、森川克己、高橋勝彦（広島大学）
<b>A07 竹ノ塚踏切事故を考える</b> ～踏切事故の組織人間工学的研究～ * 岸田孝弥、梶原一騎、竹内由利子（高崎経済大学）、久宗周二（八戸大学）、松田文子（武蔵野大学）、池上徹（株式会社ブレイン）	<b>B07 運搬経路問題のための多重型ルート先クラスター後法の性能評価</b> * 山田慎太郎、星野正宏、石垣綾、平川保博（東京理科大学）
<b>A08 注視インタフェースのユーザビリティに対する設計要因の影響分析</b> * 青木洋貴、伊藤謙治（東京工業大学）	<b>B08 需要変動を考慮した動的かんぱん方式</b> * 横山佳奈、森川克己、高橋勝彦（広島大学）、伊藤隆章（タカヤ化成）

学院会館

17:30～18:30 ネットワーキング

主催：中部支部

司会：仕道悟志（トヨタ自動車株式会社）

H会場

経営工学教員協議会（関連行事）

10:00～10:30 経営工学教員協議会総会

10:30～12:00 経営工学教育研究集会

研究報告 「測定無くして管理なし」 赤迫 知江子 氏  
 （日本能率協会コンサルティング、ワークメジャメント&デザインセンター長）

事例発表 「幸田製作所におけるMOST法の活用」 荒木 宏文 氏  
 （株式会社 デンソー 幸田製作所）

司会：荻原洋一郎（愛知学院大学）

13:00～14:00 特別講演 「21世紀に生きる経営学の考察」

山田 日登志 氏

（PEC産業教育センター所長）

司会：大野勝久（愛知工業大学）

C会場	D会場
<b>14:20～15:40 OR 1</b>	<b>14:20～15:40 情報処理 1</b>
<b>C 0 1</b> AHPにおける固有値の関係を使用した項目選択 *小澤正典（慶應義塾大学）、加藤豊（法政大学）	<b>D 0 1</b> 銘柄選択の評価値がインデックスファンドに与える影響の検証 *高野洵、折登由希子、山城光雄（足利工業大学）
<b>C 0 2</b> シミュレーションによる共通EDIシステムの導入効果検証 *今剛士、後藤正幸、増井忠幸（武蔵工業大学）	<b>D 0 2</b> GAを用いたポートフォリオ組入れ銘柄枚数の最適化 *武田学（首都大学東京大学院）、折登由希子（足利工業大学）、飯村清明、増田士朗、山本久志（首都大学東京）
<b>C 0 3</b> 多重な内包のある多角形群に与えられた点の内外判定とその応用 *川中子敬至（足利工業大学）	<b>D 0 3</b> N-バージョン設計問題の特性について *山地秀美（首都大学、日本工業大学）、辻村泰寛（日本工業大学）、山本久志（首都大学東京）
<b>C 0 4</b> GI/G/1待ち行列システムの解析法に関する研究 中瀬逸平、*孔芳芳、有園育生（大阪府立大学）、竹本康彦（兵庫県立大学）	<b>D 0 4</b> PCクラスタによる並列GAプログラミングと通信方法の比較 *細井智春（足利工業大学）、星野泰徳（伊勢崎工業高校）、松本直文（足利工業大学）
<b>15:50～17:10 OR 2、確率・統計</b>	<b>15:50～17:10 知的情報、情報処理 2</b>
<b>C 0 5</b> 色彩の識別に対するサポートベクターマシンの適応性に関する研究 *徳増基、山下真、進藤晋（神奈川大学）	<b>D 0 5</b> プロジェクトの時間的要素を考慮した定量的リスク評価手法の提案 *劉功義、横山真一郎（武蔵工業大学）
<b>C 0 6</b> ファジィ多変量解析による知的財産の情報分析 *豊浦由浩、藤田弘典、中桐大壽（大阪工業大学）	<b>D 0 6</b> ホットスポットによる平面領域クラスタリング法 *寺田政道、関庸一（群馬大学）
<b>C 0 7</b> グラフィカルモデリングを用いた時系列予測 *佐野大介、山下真、進藤晋（神奈川大学）	<b>D 0 7</b> 平均場相互作用を伴う確率過程を用いた交通流の解析 *鈴木理史、佐々木太良、成田清正（神奈川大学）
<b>C 0 8</b> 分散環境型Naive EDAに関する研究 *米田貴士、加藤康彦（熊本学園大学）	<b>D 0 8</b> 色情報を利用し不定形に領域分割するフラクタル画像圧縮方式 *梅本英生、佐々木太良、成田清正（神奈川大学）

学院会館

17:30～18:30 ネットワーキング

主催：中部支部

司会：仕道悟志（トヨタ自動車株式会社）

H会場

経営工学教員協議会(関連行事)

10:00~10:30 経営工学教員協議会総会

10:30~12:00 経営工学教育研究集会

研究報告 「測定無くして管理なし」 赤迫 知江子 氏  
(日本能率協会コンサルティング、ワークメジャメント&デザインセンター長)

事例発表 「幸田製作所におけるMOST法の活用」 荒木 宏文 氏  
(株式会社 デンソー 幸田製作所)

司会: 荻原洋一郎(愛知学院大学)

13:00~14:00 特別講演 「21世紀に生きる経営学の考察」 山田 日登志 氏  
(PEC産業教育センター所長)

司会: 大野勝久(愛知工業大学)

E会場	F会場
<p><b>14:20~15:40 財務</b></p>	<p><b>14:20~15:40 生産・物流2</b></p>
<p><b>E01</b> 時系列モデルを用いた天候デリバティブの予測値の検証 * 小池宏和、山下真、進藤晋(神奈川大学)</p>	<p><b>F01</b> 製品寿命を考慮したリマニュファクチャリング・システムにおける回収・分解業務代行サービス利用の有用性 * 楠川恵津子(大阪府立大学)、太田宏(摂南大学)</p>
<p><b>E02</b> ボラティリティ変動モデルによるオプション評価 * 林英俊、山下真、進藤晋(神奈川大学)</p>	<p><b>F02</b> EIQ法を用いた配送センターにおける商品の出荷特性に関する研究 * 高見慎一郎、北岡正敏(神奈川大学)、鈴木震(物流技術研究所)</p>
<p><b>E03</b> Book-Tax Differencesと利益の持続性に関する研究 * 中村悠、山下裕企(東京理科大学)</p>	<p><b>F03</b> リソースの状態を考慮した並列ジョブ型スケジューリングシステムの提案 * 齊藤靖彦(東京都立科学技術大学大学院)</p>
<p><b>E04</b> 投資限界額決定支援システムの構築 * 金野千岳、佃純誠(武蔵工業大学)</p>	<p><b>F04</b> Flexible Shop スケジューリング問題に対する適応的免疫アルゴリズムの改良方式 * 中川信之、西内信之、増田和明、栗原謙三(神奈川大学大学院)</p>
<p><b>15:50~17:10 設備・施設、SCM1</b></p>	<p><b>15:50~17:10 知的情報、生産・物流3</b></p>
<p><b>E05</b> マーケットシェアを考慮した競合施設配置問題 * 菊田直正、中村一美、松富達夫(近畿大学)</p>	<p><b>F05</b> システムモデリングに基づくグループ意思決定モデル~人事評価システムの構成~ * 翁曉青(大東文化大学)、Cui Dongmei(独協大学)、武丹、天笠美知夫(大東文化大学)</p>
<p><b>E06</b> 設備配置問題のための進化的アルゴリズム解法の提案 * 中村智明(東京都立科学技術大学)、山本久志、鈴木淳(首都大学東京)</p>	<p><b>F06</b> 加工-組立フローショップにおけるLSQ法のノード選択基準の改良 * 愛甲裕史、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)</p>
<p><b>E07</b> エレベータ台数並びにその利用方法を考慮した多層階レイアウトに関する研究 * 伊藤隆史、伊呂原隆(上智大学)</p>	<p><b>F07</b> 計画生産における部材の安全在庫算出方法~先進的生産在庫マネジメント手法(APIM)の開発~ * 勝呂隆男((株)TSCコンサルティング)</p>
<p><b>E08</b> 制御理論に基づくミルクラン型物流システムの特性解析 * 後藤正幸、増井忠幸、俵信彦(武蔵工業大学)</p>	<p><b>F08</b> 混合品種ラインの作業量調整のための再設計法 * 天田三郎、片岡隆之(近畿大学)</p>

学院会館

17:30~18:30 ネットワーキング  
主催: 中部支部  
司会: 仕道悟志(トヨタ自動車株式会社)

H会場

経営工学教員協議会(関連行事)

10:00~10:30 経営工学教員協議会総会

10:30~12:00 経営工学教育研究集会

研究報告 「測定無くして管理なし」

赤迫 知江子 氏

(日本能率協会コンサルティング、ワークメジャメント&デザインセンター長)

事例発表 「幸田製作所におけるMOST法の活用」 荒木 宏文 氏

(株式会社 デンソー 幸田製作所)

司会: 荻原洋一郎(愛知学院大学)

13:00~14:00 特別講演 「21世紀に生きる経営学の考察」

山田 日登志 氏

(PEC産業教育センター所長)

司会: 大野勝久(愛知工業大学)

G会場

14:20~15:40 経営情報

G01 the model of customer value based on the difference of considerations between enterprises and customers

\* 曹卉宇、岡崎一浩(愛知工業大学)

G02 エンタープライズ・アーキテクチャの構築と評価~ワークデザイン、BSP、オブジェクト指向、AHPによる構築誤差の低減~

\* 能勢豊一、椎原正次、中島健一(大阪工業大学)

G03 Webアプリ開発環境の構築

\* 内田智史(神奈川大学)

G04 多面的な視点を利用したビジネス分析フレームワークの統合マップの提案

\* 楠本僚、熊谷敏、沼田潤(武蔵工業大学)

15:50~17:10 生産管理1

G05 統合化製品ライフサイクルマネジメント(PLM)における生産領域での研究課題

\* 山田哲男(電気通信大学)、箕宗徳(成蹊大学大学院)、八木英一郎(東海大学)、渡邊一衛(成蹊大学)、鈴木潤平、剣持豊(サンデン株式会社)、玉木欽也(青山学院大学)

G06 輸送用梱包材リユースにおける輸送計画の一研究

\* 宿元明(広島大学)、平木秀作(広島修道大学)

G07 下水道設備の点検・管理経路の決定に関する研究

\* 徐祝淇(愛媛大学)、平木秀作(広島修道大学)

(A12と入れ替え)

G08 段ボール箱製造スケジューリングにおける多目的最適化

\* 金指正和、三沢英貴(近畿大学)

学院会館

17:30~18:30 ネットワーキング

主催: 中部支部

司会: 仕道悟志(トヨタ自動車株式会社)

A会場	B会場
<p><b>10:00～11:00 製品</b></p>	<p><b>10:00～11:00 SCM2</b></p>
<p><b>A09</b> 顧客から見た価値を考慮したプロジェクト価格設定方式 * 船木謙一、山下泰範、金野浩之（（株）日立製作所）</p>	<p><b>B09</b> 農産物の産地直売所における販売流通システムについて～農産物流通におけるビジネスモデルの構築に関する研究～ * 半澤幸恵、堀川三好、竹野健夫、菅原光政（岩手県立大学）</p>
<p><b>A10</b> 感性情報の利用による製品開発の試み * 濱本麻裕（関西大学大学院）、荒川雅裕、冬木正彦（関西大学）</p>	<p><b>B10</b> 中国の自動車部品メーカーにおける短期間でのSCM構築に関する研究 * 黄海、飯島正樹（愛知学院大学）、福島和伸、木内正光（城西大学）</p>
<p><b>A11</b> 温室を利用したバラ切り花生産における労働時間の配分について * 丸山義博（富山県立大学短期大学部）</p>	<p><b>B11</b> SCMロジスティクススコアカードを用いた企業間国際比較に関する研究 * 鈴木定省、圓川隆夫（東京工業大学）</p>
<p><b>11:10～12:10 生産・物流4</b></p>	<p><b>11:10～12:10 SCM3</b></p>
<p><b>A12</b> 混合ラインの投入順序決定方法に関する一考察 * 平木秀作（広島修道大学）、徐祝淇（愛媛大学）、呼格吉勒（広島修道大学） <b>（G07と入れ替え）</b></p>	<p><b>B12</b> 水産物流通におけるトレーサビリティについて～水産物SCMに関する研究～ * 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>A13</b> PLMにおけるプロセスエンジニアリングとシミュレーションの活用 ～自動販売機における製造部品表のモデル化～ * 須原彩乃（青山学院大学）、剣持豊、鈴木潤平（サンデン株式会社）、玉木欽也、（青山学院大学）</p>	<p><b>B13</b> リサイクルを考慮したマスカスタマイゼーション対応の生産計画システムの開発 * 上野信行、重丸伸二、山口将人、山田亮、奥原浩之（県立広島大学）</p>
<p><b>A14</b> 1社のリテーラーと複数のサプライヤーとの間でのサプライヤー所有在庫戦略 * 吉川尚太郎、松林伸生、山田善靖（東京理科大学）</p>	<p><b>B14</b> 製造業のサプライチェーンにおける事業継続管理～意思決定支援ツールの開発～ * 富田秋教（長岡技術科学大学）</p>
<p>13:00～14:00 特別事例発表 「セントレア開港を終えて」 鳥居 泰男 氏（元中部国際空港株式会社参与、現在NIPPONコーポレーション理事） 司会：仕道 悟志（トヨタ自動車株式会社）</p>	
<p><b>14:20～15:00 生産・物流5</b></p>	<p><b>14:20～15:00 SCM4</b></p>
<p><b>A15</b> GTセルにおける類似係数に基づくセルフォーメーションに関する研究 * 永田健、内田智史、北岡正敏（神奈川大学）</p>	<p><b>B15</b> モデリングシステムを用いた近似計算法～輸送用包装材リユースのための静脈物流システムの構築（第2報）～ * 渡辺展男（専修大学）、錦織昭峰（県立広島大学）、平木秀作（広島修道大学）</p>
<p><b>A16</b> 部品供給システムの異常診断に関する研究 * 太田章彦、吉田賢二、北岡正敏（神奈川大学）</p>	

C会場	D会場
<p><b>10:00～11:00 生産システム</b></p>	<p><b>10:00～11:00 経営工学</b></p>
<p><b>C09</b> セル生産とコンベア-組立ラインの数理的解析～生産方式選択基準の構築へむけて～</p> <p>* 村瀬康比古、郭偉宏（秋田県立大学）、殷勇（山形大学）</p>	<p><b>D09</b> システム監査におけるITガバナンスの評価に関する研究～DEAを用いたアプローチ～</p> <p>* 島田裕次、中島健一、能勢豊一（大阪工業大学）</p>
<p><b>C10</b> 多段階生産システムにおける需要変動に柔軟なフロー制御方式に関する研究</p> <p>* 武藤伸吾、小林祐介、石垣綾、平川保博（東京理科大学）</p>	<p><b>D10</b> 価値創造に基づく管理システム構築法に関する研究～価値モデルの構築（第1報）～</p> <p>* 石井和克（金沢工業大学）</p>
<p><b>C11</b> 区間によって処理量が異なる自己バランスラインに対する解析</p> <p>* 広谷大助、森川克己、高橋勝彦（広島大学）</p>	<p><b>D11</b> MOT概念に関する文献アプローチによる検討</p> <p>* 住田友文、嶋崎真仁（秋田県立大学）</p>
<p><b>11:10～12:10 生産管理2</b></p>	<p><b>11:10～12:10 市場環境、eビジネス</b></p>
<p><b>C12</b> リバースロジスティクスにおける動特性分析</p> <p>* 時田祐作、鈴木定省、曹徳弼（東京工業大学）</p>	<p><b>D12</b> 現場の感覚と数理的手法を融合した商品推奨方法の提案</p> <p>* 石野正彦、八巻直一、市川照久、水野忠則（静岡大学大学院）</p>
<p><b>C13</b> シミュレーションによるプル方式の最適設定アルゴリズム</p> <p>* 伊藤崇博（名古屋工業大学）、大野勝久（愛知工業大学）</p>	<p><b>D13</b> 商店街活性化対策と高齢者と共生するコミュニティの提案～熊本市市飼商店街と北九州市戸畑区駅前商店街について～</p> <p>* 小川美紀子（九州観光株）、松尾哲子（福岡工業大学）</p>
<p><b>C14</b> エージェント指向マシンスケジューリング～制約条件下でのマシン及びロットのリアルタイムスケジュール管理（第四報）～</p> <p>* 佐藤豪、高澤岳、藤永清久（北海道工業大学）</p>	<p><b>D14</b> ビジネスモデル構築におけるバランス・スコアカードの活用研究</p> <p>* 森雅俊（愛知産業大学）、杉浦克幸（日本IBM株） <b>（表題変更）</b></p>

<p>13:00～14:00 特別事例発表 「セントレア開港を終えて」 鳥居 泰男 氏（元中部国際空港株式会社参与、現在NIPPPOコーポレーション理事） 司会：仕道 悟志（トヨタ自動車株式会社）</p>
--

<p><b>14:20～15:00 生産管理3</b></p>	<p><b>14:20～15:00 人的資源2</b></p>
<p><b>C15</b> 注文ユニットに基づいた生産計画の立案方法の提案</p> <p>* 稲田周平、水町忠弘、河野宏和（慶應義塾大学）、辻新六（流通科学大学）、中村善太郎（慶應義塾大学）</p>	<p><b>D15</b> あいまい図と視覚認識におけるカタストロフィ現象</p> <p>* 岡田喜一郎（近畿大学大学院）、久米靖文（近畿大学）</p>
<p><b>C16</b> マスタースケジューリングにおける負荷状況の変化を考慮した余裕期間の研究</p> <p>* 木内正光（城西大学）、田川晋一（玉川大学）、武岡一成（総合能率研究所）</p>	<p><b>D16</b> 身振り再現ロボットのフォールトトレラント制御方式</p> <p>* 松本茂雄、増田和明、栗原謙三（神奈川大学大学院）、西内信之（首都大学東京）</p>

E 会場	F 会場
<p><b>10:00～11:00 企業環境 1</b></p>	<p><b>10:00～11:00 作業</b></p>
<p><b>E 0 9</b> 自然災害による地域の危険性の評価に関する研究</p> <p>* 山口哲史（武蔵工業大学）、張立屹（尼崎セントラルホテル）、横山真一郎（武蔵工業大学）</p>	<p><b>F 0 9</b> 料理ロボットシステムのための複数品目料理並行作業構成法に関する研究</p> <p>* 滝聖子、大崎紘一、宗澤良臣、梶原康博（岡山大学）</p>
<p><b>E 1 0</b> 日本とネパールの小学校ネットワークによる環境教育とその評価</p> <p>* 栗島由美、後藤正幸、ブレンダ・ブッシュル（武蔵工業大学）</p>	<p><b>F 1 0</b> 動作訓練システムを用いた動作の分析手法に関する研究</p> <p>* 山田宏和、宗澤良臣、梶原康博、大崎紘一（岡山大学）</p>
<p><b>E 1 1</b> ネパールにおける環境NGOのコミュニティマネジメントに関する一考察</p> <p>* 三川健太、ブレンダ ブッシュル、後藤正幸（武蔵工業大学）</p>	<p><b>F 1 1</b> セル生産方式導入の一事例について</p> <p>* 小林昭南（関西大学工学研究科）、森健一（関西大学）</p>
<p><b>11:10～12:10 情報処理 3</b></p>	<p><b>11:10～12:10 リスクマネジメント 1</b></p>
<p><b>E 1 2</b> 診療における感情情報抽出システムの提案</p> <p>* 松浦純土、野地保（東海大学）</p>	<p><b>F 1 2</b> 時間の概念を取り入れたリスク評価モデルの提案</p> <p>* 正岡和貴（長岡技術科学大学）</p>
<p><b>E 1 3</b> キーボードタッチ入力による感情情報収集システムの提案</p> <p>* 野地保、渡部容子（東海大学）</p>	<p><b>F 1 3</b> <b>（発表取消）</b></p>
<p><b>E 1 4</b> ファジィウェブネットとウェブレット解析による不良品の検出に関する研究</p> <p>* 亀田和宏、吉田賢二、北岡正敏（神奈川大学）</p>	<p><b>F 1 4</b> 情報システムリスク・マネジメントと体制構築の要件 ～事業継続マネジメントの観点からの考察～ * 渡辺研司（長岡技術科学大学）</p>
<p>13:00～14:00 特別事例発表 「セントレア開港を終えて」 鳥居 泰男 氏（元中部国際空港株式会社参与、現在NIPPPOコーポレーション理事） 司会：仕道 悟志（トヨタ自動車株式会社）</p>	
<p><b>14:20～15:00 情報処理 4</b></p>	<p><b>14:20～15:00 リスクマネジメント 2</b></p>
<p><b>E 1 5</b> N-バージョン設計問題の解析的解法アルゴリズム</p> <p>* 廣嶋鋭幸、山地秀美、辻村泰寛（日本工業大学）、山本久志（東京都立科学技術大学）</p>	<p><b>F 1 5</b> 個人情報漏洩対策の評価と今後の課題～オペレーショナルリスクマネジメントの観点からの考察～ * 堤啓太、清水隆之（長岡技術科学大学）</p>
<p><b>E 1 6</b> 組立品の3次元CADデータから組立品の構造を自動的に取得する考え方と手法の提案</p> <p>* 石坂啓太、丹羽明（成蹊大学）、川瀬武志（株ジー・エヌ・エヌ）</p>	<p><b>F 1 6</b> 投資リスクマネジメントシステムに関する研究</p> <p>* 増田雄亮、佃純誠（武蔵工業大学）</p>

G会場	
<b>10:00～11:00 経営工学教育1</b>	
<b>G09</b> アントレプレナーシップ育成プログラムの開発 ～経営工学的手法を導入した教育プログラム～ * 中邨良樹（青山学院大学）	
<b>G10</b> Excelによるシステム信頼性解析法学習支援ツールの開発 * 中西真悟（大阪工業大学）	
<b>G11</b> プロセス企業における需給開発マネジメントについて～需給マネジメントのための戦略プランナーの開発研究（第3報）～ * 中村哲也、松井正之（電気通信大学）、石井信明（文教大学）	
<b>11:10～12:10 企業環境2</b>	
<b>G12</b> 回収製品の品質を考慮した再生産システムに関する研究 * 宮本雅也、中島健一、能勢豊一（大阪工業大学）	
<b>G13</b> 特許出願意思決定支援のための発明評価方法の提案 * 加藤浩一郎、石井和克（金沢工業大学）	
<b>G14</b> フェーズに合わせた中小企業の知財戦略 * 枝松哲朗、後藤正幸（武蔵工業大学）、渡邊法比古、園部祐希（株デンエンチョウフ・ロマン）	
13:00～14:00 特別事例発表 「セントレア開港を終えて」 鳥居 泰男 氏（元中部国際空港株式会社参与、現在NIPPPOコーポレーション理事） 司会：仕道 悟志（トヨタ自動車株式会社）	
<b>14:20～15:00 経営工学教育2</b>	
<b>G15</b> 国際競争力の視点から見た工学系技術者教育に関する研究 ～教育目標設定に関する一考察（第1報）～ * 村中可依、石井和克（金沢工業大学）	
<b>G16</b> 加工作業と段取作業支援のための教育訓練システム * 大橋和正（岡山大学）	