

## 統一論題『ものづくりブランド物語を創る』

特別講演 1	10 日(土) 13 : 10～14 : 10 (B号館 1 階 101 教室)		
	「ものづくりと企業成長」・・・食品メーカーの場合・・・		
	株式会社日清製粉グループ本社 特別顧問 村上 一平 氏	3	
特別講演 2	10 日(土) 14 : 10～15 : 10 (B号館 1 階 101 教室)		
	「世界に通用するマーケティング力の優れたソックスメーカー」を目ざして 一靴下業界での新しい挑戦—		
	岡本株式会社 代表取締役社長 岡本哲治 氏	7	
特別講演 3	10 日(土) 15 : 20～16 : 20 (B号館 1 階 101 教室)		
	パナソニックの環境経営		
	パナソニック株式会社 環境本部環境企画GM 中尾 類 氏	17	
9 月 11 日(日)			
第 1 会場	午前／午後 統一課題「ものづくりブランドを語る」		
1-1	ブランドにおける非合理的購買行動に関する一考察 —再生と再認の実証研究—		
	大阪成蹊大学 小倉 哲也	27	
1-2	地域ブランドづくり		
	株式会社経営技術研究所 藤井 春雄	31	
1-3	ものづくり中小企業の事業比較分析 —企業成長と技術, 人的資源—		
	名古屋工業大学 早川 周、小竹 暢隆、堀越 哲美	35	
1-4	「QC七つ道具」で企業ブランドを高める		
	NPO 法人 SDC 検証審査協会 石井 敏夫	39	
1-5	ブランド (デファクト) とデジュールスタンダード —ISO26000 (社会的責任) 国際規格が意味するもの—		
	財団法人日本規格協会 星野 裕	43	
1-6	プレミアム・ビールの開発と育成 —エビスの事例を中心として—		
	名城大学 大崎 孝徳	47	
1-7	ものづくり感性の有効性と今後の課題		
	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社 斎木 克幸		
	大阪成蹊大学 小倉 哲也		
	株式会社三和ダイヤモンド工業所 高橋 昌憲		
	大阪工業大学 下左近 多喜男	51	

1-8	ものづくり企業のための e-Learning に関する一考察(第2報) 首都大学東京 木本 優輝、渋谷 正弘 北海道立総合研究機構 飯田 憲一 北海道工業大学 三上 行生	
1-9	中小企業における ISO 9001 品質マネジメントシステム構築・運用による 組織文化の変革(第2報) ー組織文化変革の視点での品質マネジメントシステム規格の考察と 審査登録組織の事例分析ー 八代技術士事務所 八代 弘	55
1-10	グローバルファストファッション企業の決算報告書による生産性比較 大阪学院大学 石倉 弘樹	59

## 第2会場 午前／午後 統一課題「経営・生産管理」

2-1	リスクマネジメントを考慮した経営管理手法の研究 ーバランススコアカードの改良による提案ー 千葉工業大学 森 雅俊	65
2-2	QC教育に用いる教習具の考察その2とその実験 (OS PACHINKO;P型を用い管理図およびパレート図の検討) 財団法人日本規格協会 奥村 士郎	69
2-4	Visual Management に対応したスケジュール管理ツールの構築 首都大学東京 石井 翔吾、渋谷 正弘 北海道立総合研究機構 飯田 憲一 北海道工業大学 三上 行生	76
2-5	生産性に関する研究の展望 ー日本生産管理学会発表論文の貢献ー 関西学院大学 福井 幸男	80
2-6	戦略的リスクマネジメントによる経営管理手法の研究 ー企業のリスクマネジメントに於ける効果的な手法の提案ー エム・エス・リサーチ 高木 浩之	84
2-7	サービスとしてみた MS/OR の意思決定支援の分析(3) ーサービス品質評価における期待に関する考察ー 北海学園大学 上田 雅幸	89
2-8	ユーティリティ設備のリスク管理 大石コンサルタント 大石 哲夫	93
2-9	セル生産における習熟過程と生体負担に関する研究 名城大学大学院 小粥 史也 名城大学 福田 康明 山田コンサルティング事務所 山田 裕昭	97
2-10	CSR の取り組みによる企業評価の現状と新たな局面への一考察 ー雇用の流動性確保という側面から CSR の対応を考えるー 岐阜女子大学 楓 森博	101

第3会場 午前 統一課題「産学官連携事業,  
地域の活性化と生産マネジメント」  
午後 統一課題「グループ内外の連携」

3-1	近畿圏における医療従事集団の経済効果分析による産業クラスター 兵庫県立西脇工業高等学校 山口 陽子 岡山大学 宮崎 茂次	107
3-2	農業ビジネスを概念データモデルで写し取る 高知工科大学 井形 元彦、桂 信太郎	111
3-3	起業事例から学ぶ経営理論の地域ビジネスへの援用可能性 高知工科大学 桂 信太郎	115
3-4	東海地域の地域金融機関の現状と課題 名古屋工業大学 小竹 暢隆、徳丸 宣穂、原田 海太	119
3-5	中小企業の人材育成のための産学官連携 名古屋工業大学 宇佐美 由紀、小竹 暢隆、堀越 哲美	123
3-6	「日産プロダクションウェイ (NPW)」の紹介 福井県立大学 佐武 弘章	129
3-7	「日産プロダクションウェイ (NPW)」のグローバル展開 福井県立大学 佐武 弘章	133
3-8	大震災に学ぶ製造業のサプライチェーン ピークコンサルティンググループ株式会社 北村 友博	137
3-9	工場災害（地震、火災）のリスク管理の視点 －災害事例のメッセージから学ぶ－ ベルヒュード国際経営研究所 澤田 弘道	141
3-10	Supply Chain における在庫管理の諸要素を用いた情報共有の解析 宇部工業高等専門学校 挾間 雅義、松野 成悟、伊藤 孝夫 福岡工業大学 宋 宇、赤木 文男	145

第4会場 午前 統一課題「ICT」  
午後 統一課題「モデル化・OR」

4-1	参画型BPMにおけるコントロールメカニズムの研究 株式会社オージス総研 宗平 順己	151
4-2	オフショア開発におけるUML有効性について 株式会社テクノプロジェクト 岩本 隆志	155
4-3	鉄鋼システムにおけるMDA 開発ベースの再利用による支援 九州工業大学 水岡 研二、古賀 雅伸	159
4-4	工程管理者育成プログラムの開発 金沢工業大学 石井 和克、中野 真	163
4-5	DRAM 需要の世代推移における生産対応の変化 －システムダイナミックモデルによる考察－ 筑波大学大学院 小川 貴史	167

4-6	遺伝的アルゴリズムによる総利益最大化スケジューリングの一考察 －JIT生産方式に基づく自律型印刷装置モデルによる 総利益最大化スケジューリング(第2報)－	京都情報大学院大学	柏原 秀明	171
4-7	DBIC-SPモデルを用いた系列企業の戦略策定に関する研究	宇部工業高等専門学校	伊藤 孝夫、挾間 雅義、松野 成悟、滝田 嶺 長岡技術科学大学 三上 喜貴 宮崎大学 坂本 真人	175
4-8	ページ滞在時間を考慮したユーザの行動分析 －滞在時間の度数から計算した重み付け手法の提案－	近畿大学	金田 勝、森山 真光	179
4-9	類似度による推薦機構を用いたピア選択手法の提案	近畿大学	保田 一樹、森山 真光	183
4-10	TOCプロジェクト・スケジューリングの数理モデル	大阪国際大学	張 哲華、韓 尚秀	187

## 第5会場 午前／午後 統一課題「ものづくりと国際化」

5-1	経営管理の観点から見た国際会計基準におけるリース会計基準	法政大学	石島 隆	197
5-2	生産性に関する日米国際比較 －EU KLEMS 成長・生産性データ－	関西学院大学	福井 幸男	201
5-3	ASEAN4における日本自動車産業の最近の動向	広島修道大学	平木 秀作	205
5-4	日本のプロセス産業の競争力について カネカMB S樹脂を例として	島コンサルティングサービス	島 雄	209
5-5	日本のプロセス産業の競争力 －カネカMB S樹脂の事例研究へのコメント－	福井県立大学	佐武 弘章	213
5-6	バブル経済にある中国経済の管理についての研究 －日本の経験に基づく分析－	福岡工業大学	王 懷旻、赤木 文男	217
5-7	CSR(企業の社会的責任)に関する研究 －中国におけるCSRによる日本企業の動向－	福岡工業大学	劉 美燕、赤木 文男	221
5-8	企業再生と企業間連携力の同質性と異質性 －フォード・マツダ組と現代・起亜組との比較－	京都橘大学 県立広島大学	李 在鎬 平野 実	225

5-9	ものづくりと国際化における組織知の役割 －日米業務マニュアルの比較－	千葉工業大学	増澤 洋一	229
5-10	ものづくりと国際化における経営情報システム設計 －日英自然言語から数理・プログラミング言語へ－	千葉工業大学	増澤 洋一	233

第6会場 午前 統一課題「中小企業経営」  
午後 統一課題「農工商サービス連携」

6-1	中小企業における現場改善のための発想テクニック	秋田県立大学	遠藤 恭範、谷内 宏行	239
6-2	中小企業における現場改善・5Sの進め方	秋田県立大学	夏坂 雄太、谷内 宏行	243
6-3	中小企業におけるインターネット活用を促進する重要要因に関する予備調査	秋田県立大学	中嶋 秀幸、工藤 周平	247
6-4	J-SOXとISO (第6報) －ISOの計画関連プロセスとJ-SOXの全社的な統制－	株式会社ニイタカ	雑賀 努	251
6-5	中堅企業におけるISO内部監査の有効性向上 (第一報) －内部監査の事前対応－	株式会社ニイタカ	雑賀 努	255
6-6	6次産業の生産管理	株式会社経営技術研究所	藤井 春雄	259
6-7	日本の農業経営がTPP参加に耐えうるか	NPO法人SDC検証審査協会	鈴木 宣二	263
6-8	日本の食料と食品産業の概況推移	テクノバ株式会社	弘中 泰雅	267
6-9	農業ブランドと地域ブランド	椋山女学園大学	澤田 善次郎	271

第7会場 午前 統一課題「設計 process の評価 model」  
午後 統一課題「現場管理・売場管理」

7-1	「設計プロセス評価モデル」開発の経緯と全体像	郷ビジネスビジョン株式会社	郷 保直	277
7-2	「設計プロセス評価モデル (DPAM)」のアーキテクチャー	株式会社富士通総研	白石 一洋	281
		郷ビジネスビジョン株式会社	郷 保直	
7-3	「設計プロセスパフォーマンス評価モデル」の基本的な考え方	株式会社富士通総研	小川 敬造	285
		郷ビジネスビジョン株式会社	郷 保直	

7-4	設計プロセス評価モデル(DPAM)ソリューション事例	株式会社富士通総研 齋木 雅弘 郷ビジネスビジョン株式会社 郷 保直	289
7-5	Body of knowledge for Design Process Assessment and Improvement Model	Fujitsu Research Institute, Keizo Ogawa Go Business Vision Co.Ltd, Yasunao Go	293
7-6	省エネ法と電力管理	福岡工業大学 上田 文人	297
7-7	現場リーダーのリーダーシップ	中京大学大学院 加藤 靖慶	301
7-8	人間パワーの日本ブランド 3H の研究	NPO 法人 SDC 検証審査協会 宮野 正克	305
7-9	やる気を促す音楽の提唱と音楽療法への応用	福岡工業大学大学院 辛島 龍哉 福岡工業大学 田嶋 拓也 愛知大学 阿部 武彦 金沢大学 木村 春彦	309
7-10	商品情報の関連度を考慮した商品のグループ化と商品陳列の一提案	岡山大学 藤原 裕也、大久保 寛基、柳川 佳也、宮崎 茂次	313

## 第8会場 午後 統一課題「ビジネス教育, 新技術」

8.6	大学生のためのキャリアアップ ー授業の実践ー	名古屋工業大学 早川 周 杉本キャリア開発研究所 杉本 和夫 キャリアコンサルタント 大澤 美紀 相山女学園大学 澤田 善次郎	319
8.7	大学生の就職活動とキャリアアップ	相山女学園大学 澤田 善次郎	323
8.8	リチウムイオン電池に見る発明とそのインパクト	北陸学園 正本 順三	327
8.9	ICT業界の大変革 PCからスマートフォンへ	株式会社テクノプロジェクト 岩本 隆志	331
8.10	Observation for bio-innovations using material technologies	Nagoya Institute of Technology, Noriyuki Kawata, Nobutaka Odake	335