

統一論題『CSR（企業の社会的責任）と生産マネジメント』

記念講演 12日(土) 16:00～16:50 (グリーンホール)

宇宙の誕生

愛媛大学 宇宙進化センター長 谷口 義明 氏

基調講演1 12日(土) 13:00～13:50 (グリーンホール)

コーポレート・レピュテーション・マネジメントによる企業価値の向上

大阪成蹊大学 教授 松田 貴典 氏 1

基調講演2 12日(土) 14:00～13:50 (グリーンホール)

企業犯罪と刑法

愛媛大学 法文学部 教授・弁護士 小林 敬和 氏

特別講演1 12日(土) 15:00～15:50 (グリーンホール)

井関グループとコンプライアンス

井関農機株式会社 社長 蒲生 誠一郎 氏 12

特別講演2 13日(日) 11:00～11:50 (グリーンホール)

四位一体活動による生産改革への挑戦

三浦工業株式会社 常務取締役 生産事業本部長 渡部 康男氏 氏 13

9月12日(土)

第1会場 統一課題「会計」

1.1.1 レベニュー・マネジメント理論と実践例

ー日本においてレベニュー・マネジメントの実践は拡充されるかー

H. O. I. 総合研究所 林 良隆 21

1.1.2 製造業のノウハウ適用によるサービス業の生産性向上研究

ー保育所への部品表と工程図の適用による業務改革事例ー

モノづくり経営研究所イマジン 日野三十四 25

1.1.3 財務報告から「事業報告」への変遷に関する一考察

西南女学院大学 谷崎 太

1.1.4 コンテンツの多面的な地域経済効果に関する研究

ーNHK連続テレビ小説の経済波及効果を中心としてー

大阪市立大学大学院 小倉 哲也 29

第2会場 統一課題「トヨタ関連」

- 1.2.1 トヨタ危機の原因分析
法政 MBA コンサルティングファーム 岡田 勇雄 33
- 1.2.2 トヨタに於ける赤字の研究
ー赤字でなければ出来ないことー
駿河台大学 岡部 建次 37
- 1.2.3 トヨタショックはなぜおきたのか
岩本 隆志
- 1.2.4 SCMにおけるくら効果軽減策について
岩本 隆志

第3会場 統一課題「支部研究報告」、「スケジューリング」

- 1.3.1 Issues in Factory Improvement and Production Efficiency
in the Chemicals Industry
Kochi University of Technology Katsura Shintaro 39
- 1.3.2 なりゆきスケジューラの開発と今後の課題
エムエーシー 小林 稔 43
- 1.3.3 廃棄物の減少対策について
大石コンサルタント 大石 哲夫 46
- 1.3.4 資金繰りに着目した製品投入順序計画
岡山大学 柳川 佳也、大久保 寛基、宮崎 茂次 50

第4会場 統一課題「トヨタ関連」

- 1.4.1 トヨタショックの実態と各社の対応
株式会社経営技術研究所 藤井 春雄 55
- 1.4.2 アメリカ的戦略経営の破綻と生産マネジメント
福井県立大学 佐武 弘章 61

第5会場 統一課題「食品」

- 1.5.1 食品製造業の最適生産計画策定に関する研究
ープロダクト・ミックスの最適化を実現する手法研究ー
有限会社文殊システムソリューション 森田 浩一 69
- 1.5.2 食品製造業は何故低生産性か
食品工場によく見られる生産性阻害の原因
テクノバ株式会社 弘中 泰雅 73

9月13日(日)

第1会場 統一課題「出版」、「CSR」

- 2.1.1 企業情報システム機能選定方法論の実用化
筑波技術大学 隈 正雄 77

2.1.2	パッケージによる ERP システム構築手法 TOA (テスト中心アプローチ)	株式会社ヒット開発研究所 清水 秀樹	81
2.1.3	ISO 自己適合宣言の勧め	NPO 法人 ISO 検証審査協会 宮野 正克	85
2.1.4	CSR と中小企業の競争力に関する研究	名古屋工業大学 藤井 智子、小竹 暢隆	89
2.1.5	CSR への取り組みと企業評価に関する一考察 I	岐阜女子大学 楓 森博	93
2.1.6	CSR と化学物質サプライチェーン ーPULL から PUSH へのパラダイムシフトについての 1 考察ー	株式会社アイリーシステム 入江 安孝	97
2.1.7	中国における企業形態とコーポレート・ガバナンスについて	九州産業大学大学院 小山田 泰洋	101
2.1.8	コーポレート・ガバナンスに関する日中比較研究	九州産業大学大学院 小山田 泰洋	105
2.1.9	トラック運送会社のコーポレートガバナンスについて ー上場会社の有価証券報告書に基づく研究ー	九州産業大学 国狭 武己	109
2.1.10	ウェブアクセシビリティと CSR	宮崎公立大学 森部 陽一郎	113
2.1.11	中小企業の環境 CSR 経営 ー国内クレジット制度の展望と課題ー	特定非営利活動法人環境管理システム研究会 久保田 勝広	117

第 2 会場 統一課題「中国」「非製造業」

2.2.1	中国市場における工作機械の事業戦略・現地化についての考察	名古屋工業大学 魯 雪娜、池谷 淳、小竹 暢隆	121
2.2.2	環渤海経済圏における日系自動車部品製造業の立地選択 ー労働集約型産業を中心にー	名古屋工業大学 池谷 淳、小竹 暢隆	125
2.2.3	Analysis of Globalization of Chinese Own Brand Automobile Enterprises Fukuoka Institute of Technology	LI Bin, SONG Yu	129
2.2.4	中国新エネルギー産業に関する研究	福岡工業大学 周 暁武、赤木 文男	133
2.2.5	医療の生産性向上に関する一考察	椛山女学園大学 澤田 善次郎	137
2.2.6	流通業における IT 活用度を利用した業務改善手法	岡山大学大学院 城 順平、宮崎 茂次	141
2.2.7	地域資源を活用した農業ビジネスの課題と展開	高知工科大学 桂 信太郎	145
2.2.8	需要が変化する在庫モデルの最適方策について	広島修道大学 坂口 通則	149

2.2.9	Jリーグクラブのスポーツマネジメント	福岡工業大学	曾 伶誉、赤木 文男	153
2.2.10	暑い夏となが梅雨の夏の電力消費と空気環境の比較	福岡工業大学	上田 文人	157
2.2.11	物的労働生産性と付加価値労働生産性に関する小考	大阪学院大学	石倉 弘樹	161

第3会場 統一課題「MOT」、「Q・S」

2.3.1	金型産業における技術のカプセル化と技術移転	名古屋工業大学	俵 菊生、小竹 暢隆、堀越 哲美	165
2.3.2	金型産業におけるCAD/CAM技術の動向 ー海外技術移転の観点からー	名古屋工業大学	俵 菊生、小竹 暢隆、堀越 哲美	169
2.3.3	GEに見る成長と企業戦略 プラスチック事業を中心に	福井工業大学	正本 順三	173
2.3.4	リチウムイオン電池に見る研究開発と市場展開	福井工業大学	正本 順三	177
2.3.5	樹脂成形工程における生産革新事例 ー生産革新に対応した工程のFMEA・FTAによる 品質問題の未然防止活動(第六報)ー	SQC コンサルタント 金沢大学大学院	花村 和男 広瀬 幸雄	181
2.3.6	リーン・シックスシグマの組み込みによる効果的なBPMの推進	株式会社オービス総研	宗平 順己	185
2.3.7	品質問題マップ作成とその活用方法の研究	大阪大学大学院工学研究科	北廣 和雄、倉敷 哲生、座古 勝	189
2.3.8	マップ化に基づく時間依存性を有する品質問題評価の研究	大阪大学大学院工学研究科	北廣 和雄、倉敷 哲生、座古 勝	193
2.3.9	サプライチェーンにおけるトレーサビリティ確立と企業間アライアンスに関する分析 ーOSSを用いた中小企業に適合的なトレーサビリティシステムのモデル化ー	宇部工業高等専門学校	松野 成悟、内田 保雄	197
2.3.10	国際標準規格ISO/IECの適合性評価の最新動向	NPO 法人 ISO 検証審査協会	石井 敏夫	201
2.3.11	学生と教員によるANPを用いた相互授業評価	岡山大学	柚島 慶、大久保 寛基、柳川 佳也、宮崎 茂次	205

第4会場 統一課題「経営・会計」、「IE」

2.4.1	金融危機下の自動車及び自動車部品相互補完システムに関する研究	広島修道大学	平木 秀作	209
2.4.2	会計情報の品質特性の階層モデル	法政大学	石島 隆	213

2.4.3	産業集積モデルと大学の経営戦略 –第2報–	岡山大学大学院 岡山大学	山口 陽子 宮崎 茂次	217
2.4.4	JSOXとISO (第2報) –ISOの是正処理をJSOXに活かす。–	株式会社ニイタカ	雑賀 努	221
2.4.5	JSOXの2年目の課題 –リスクアプローチによる「RCM」のスリム化–	株式会社ニイタカ	雑賀 努	225
2.4.6	作業者の手の動きに着目した作業分析用フレームワークの提案	慶應義塾大学	稲田 周平	229
2.4.7	輸送用機器産業における生産管理手法の活用に関する研究	名城大学 山田コンサルティング事務所	福田 康明、富田 将大 山田 裕昭	233
2.4.8	ビジュアルな動作分析により 現場作業者の自発的な「カイゼン」を促すデジタル動画分析	ピークコンサルティンググループ株式会社 株式会社ナスカ	北村 友博 宇野 正章	237
2.4.9	非剛体物体の位置あわせによる移動量の検出	近畿大学 京都大学附属病院	松井 敦、森山 真光 澤田 晃	241
2.4.10	ソシオグラムを用いた学童保育業務支援の一提案	岡山大学	金本 孝泰、藤田 有樹、柳川 佳也、宮崎 茂次	245
2.4.11	プロセス革新をドライブする設計プロセス評価モデルの導入について	(株)富士通総研	郷 保直	

第5会場 統一課題「IT」、「OR」

2.5.1	浴室洗い場における転倒検知システムの開発	金沢工業大学 福岡工業大学 金沢大学	門野 祐紀、阿部 武彦 田嶋 拓也 木村 春彦	249
2.5.2	汎自動プログラミング方式の提案	有限会社ランクコーポレーション NPO 法人 PM 研	稲垣 欣一 栗原 修造	253
2.5.3	小規模 Hybrid-P2P ネットワークにおける転送効率化手法の提案	近畿大学	保田 一樹、森山 真光	257
2.5.4	モバイル機器の文字入力の使いやすさ –モバイル環境の違いによる比較–	広島国際大学	丁井 雅美	261
2.5.5	Speeding-up of Learning by Output Multiplexing Model in Multilayer Feedforward Neural Network for Time Series Prediction	Tohwa University	Takechiyo Watanabe	265

2.5.6	MDAに基づく生産実行システムの開発に関する課題とその対策	九州工業大学	水岡 研二、古賀 雅伸	269
2.5.7	中国における日本中小企業の電子商取引の展開戦略	福岡工業大学	王 宇峰、赤木 文男	273
2.5.8	中国におけるインスタントメッセージの現状	福岡工業大学	侯 万鋒、赤木 文男	277
2.5.9	輸送用梱包材リユースシステムにおける新品使用量を考慮した 多期間配送計画の立案	大島商船高等専門学校	石原 良晃	
		広島修道大学	平木 秀作	
		愛媛大学	徐 祝洪	
		別府大学	宿 元明	281
2.5.10	予定出荷時刻に基づく駐車場内の車の配置法	岡山大学	藤原 祥平、大久保 寛基、柳川 佳也、宮崎 茂次	285
2.5.11	商品間の相関関係を取り入れた顧客購買行動シミュレータの開発	福岡工業大学	田嶋 拓也	
		金沢工業大学	阿部 武彦	
		金沢大学	木村 春彦	289