目次

## Vol.23,No.1,2016.04

<b>巻頭言</b> 入江安孝	1
研究論文®	
システム LSI 事業における「成功の本質」アーキテクチャ論的検証(1)	
一戦略研究の基点になるものについて―	9
垣本隆司,久保裕史	
オープンイノベーションにおける仲介企業の役割に関する研究	19
早瀬花奈,小竹暢隆	
部品仕込製品受注生産における部品所要量変動制御方法に関する研究	27
翁嘉華, 赤坂信悟	
研究論文	
知識マネジメントを基礎としたオープン・イノベーションの取り組みとその成果に関す	-る
実証分析	35
根岸可奈子,岸川善紀,松野成悟,伊藤勉,伊藤孝夫	
JIT 納入と早期納入をもつ生産在庫システムのシミュレーション分析	41
王 暁華	
商品普及過程における消費者行動のモデル化に関する一考察	47
難波和秀	
生産情報システム構築の非計画的アプローチ	53
平野健次,手島歩三	
企業の分権化と実証的エージェンシー理論	59
岡村俊一郎	
女性企業従業員のための肥満診断システム構築における健康マネジメント試案	65
田中望,藤井勝紀 糟谷浩輔	
「営業ロジカルプレゼンテーション」に関する一考察	71
西川功一	
成人肥満へのトラッキング現象に関する労働衛生学的アプローチ	77
藤井勝紀、糟谷浩輔,田中望、山田裕昭	
ISO9001: 2015 年改正の意義と限界に関する一考察	83
鹿島 啓	
幼児期における骨密度評価システムの標準化	
<ul><li>一成人健康マネジメントへの生産性—</li></ul>	89
可兒勇樹,藤井勝紀,近藤高司,糟谷浩輔,田中 望	00
公的統計分析による地域の産業構造の変化と情報産業化に関する研究	95
岸川善紀、根岸可奈子、松野成悟	<i>0</i> 0

協豊会と洋光会におけるネットワーク構造と企業のパフォーマンスの関係 に関する比較研究		
	伊藤 勉,高橋勝彦,森川克己,伊藤孝夫,松野成悟	101
	製造業における非言語による情報伝達の可能性に関する一考察	107
	道内食品産業における生産管理	
	-食品生産現場自己診断システムの開発及びアクション型改善チェックリストの作成- 飯田憲一,三上行生,坂井俊文,渋谷正弘	113
	住宅外装部材生産方法の改善	
		131
	阿部一守	
	連携における組織学習	138
	石井圭介	
20	15 学会賞受賞講演	
	人の発達段階を考慮したものづくり教育の体系化論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
	大橋和正         生産管理の体系化	151
	泉英明	101
書	評	
	泉英明著『わかりやすい生産管理』を読む	156
ı	<b>ポタージュ</b>	
-	第 43 回日本生産管理学会全国大会実施報告	
	(於:高知工科大学永国寺キャンパス)	160
	桂 信太郎	

CONTENTS	Vol.23,No.1,2016.0
Preface ·····	
	Yasutaka IRIE
Refereed Research Papers	
Research by Architecture Theory for the Real Nature	of Success in System LSI Business (1)
—The Base of Strategy Research on System LSI Busi	ness— S Takashi KAKIMOTO, Hiroshi KUBO
Research on Strategic Collaboration with Mediator to	wards Open Innovation · · · · 19 Kana HAYASE, Nobutaka ODAKE
Parts Demand Fluctuation Control Method for ETO Parts	roduction with MTS Parts · · · · · 27  Jiahua WENG, Shingo AKASAKA
Research Papers	
An Empirical Study of Open Innovation Practices and	its Performance focused
on the Role of Knowledge Management	shinori KISHIKAWA, Seigo MATSUNO,
	Tsutomu ITO, Takao ITO
Simulation Analysis for Production-Inventory System	Considering JIT and Early Delivery 41 Xiaohua WANG
Consideration of Consumer Behavior Model during P	roduct Growth · · · · · 47  Kazuhide NAMBA
An Improvisational Approach for Manufacturing Info	rmation System 55 Kenji HIRANO, Ayumi TESHIMA
Decentralization of Company and Positive Agency Th	eory
Proposed Plan for Health Management in Constructing	g an Obesity Diagnostic System
for Female Company Employees · · · · Nozomi TANA	KA, Katsunori FUJII, Kosuke KASUYA
A Study on Sales Logical Presentation ·····	
Occupational Health Approach regarding Tracking Ph	enomenon to Adult Obesity

A Study on the Significance and Limitations of ISO9001: 2015 Revision ······ 83  Hiraku KASHIMA
Standardization of Bone Mineral Density Evaluation System in Preschool Children
—Productivity from adult health management—
Yuki KANI, Katsunori FUJII, Takashi KONDOH,
Kohsuke KASUYA, Nozomi TANAKA
A Study on Change of the Industrial Structure and Information Industries in Local Area
by Statistical Analysis of Official Data
Yoshinori KISHIKAWA, Kanako NEGISHI, Seigo MATSUNO
A Comparative Study on Relationship between Network Structure and Corporate Performance
and in Kyohokai and Yokokai · · · · · 101
Tsutomu ITO, Katsuhiko TAKAHASHI, Katsumi MORIKAWA,
Takao ITO, Seigo MATSUNO
A Study on the Possibility of Information Transmission by Nonverbal
That Can Be Placed with the Manufacturing Industry · · · · · 107
Yoichiro MORIBE
Production Management in the Food Industry in Hokkaido
-Development of a Production Management Self-diagnosis System
and Making of an Action Checklist
Improvement of Housing Exterior Parts Production Method  —Switch Example to Service Manufacturing Industry —
Organizational Leaning under Alliance 138
Keisuke ISHII
2015 JSPM Award Lecture
Principles for Manufacturing Education based on Transitions of Human
Cognitive Development · · · · · 145
Kazumasa OHASHI
Systematization of Production Management · · · · 151
Hideaki IZUMI

"Essentials of Production Control" by Hideaki Izumi	156
	Yukio FUKUI
Reportage	
The 43 <sup>rd</sup> Conference Report (Kochi University of Technology) ·····	160
	Shintarou KATSURA