\vdash	
\vdash	バヘ

Vol.23,No.2,2016.10

巻頭言	石倉弘樹	1

研究論文® ッサイト・市場構造かつフリー・アムを採用したクラウト・サーヒ、スの普及に関する研究 7 水野 裕, 小竹暢隆 情報システム開発における情報セキュリティ・リスク分析手法に関する研究 17 蒋 戍栄, 森 雅俊 仕様未定による先行手配に関する研究 25 一FBOM の活用による有効性の検討 平野健次, 横山真弘, 手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸, 石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に 原田優花子, 小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53 一OISCA 阿拉善を事例に
水野 裕, 小竹暢隆 情報システム開発における情報セキュリティ・リスク分析手法に関する研究 17 蒋 戍栄, 森 雅俊 仕様未定による先行手配に関する研究 25 一FBOM の活用による有効性の検討 平野健次, 横山真弘, 手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸, 石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に 原田優花子, 小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
情報システム開発における情報セキュリティ・リスク分析手法に関する研究 77 蒋 戌栄,森 雅俊 仕様未定による先行手配に関する研究 25 ―FBOM の活用による有効性の検討― 平野健次,横山真弘,手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸,石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 ―岡山県真庭地域を事例に― 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
仕様未定による先行手配に関する研究 25 一FBOM の活用による有効性の検討 平野健次,横山真弘,手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸,石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
一FBOM の活用による有効性の検討― 平野健次,横山真弘,手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸,石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
平野健次、横山真弘、手島歩三 PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸、石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子、小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
PLM と BRMS の連携による設計業務の柔軟化に関する考察 37 青島弘幸,石井成美 木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
青島弘幸,石井成美木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
木質バイオマスエネルギー活用のための地域ネットワーク 45 一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
一岡山県真庭地域を事例に一 原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
原田優花子,小竹暢隆 砂漠化防止による地域再生に関する考察 · · · · · 53
砂漠化防止による地域再生に関する考察 53
一OISCA 阿拉善を事例に一
EERDENGGAOWA,小竹暢隆
研究論文
生産システムの構造
泉英明
松野成悟,根岸可奈子,内田保雄、伊藤孝夫
組織間関係と A-U (アバナシー&アターバック) モデルの「歪み」 73
クラウド技術導入期におけるクラウドペイメント社の製品イノベーション
岩尾俊兵、加藤木綿美、閔 承基
プレゼンティーイズムと初経早経・遅延のリスクマネジメント 79
藤井勝紀、糟谷浩輔、早川健太郎、田中 望
ISO9001:2015年改正の意義と限界に関する一考察(続報) 85
ーマネジメントの課題に関する考察―
鹿島啓
経営戦略にもとづくMOTとPLMの有機的導入の具現化 91
在当戦略にもとう、MOTとFLMの有機的等人の兵死に 石井成美,青島弘幸,近藤高司,後藤時政
身体組成バランスから導かれる企業従業員の適正体力予測の模索 ······ 97
早川健太郎、藤井勝紀、糟谷浩輔、近藤高司、田中望

ドミナントデザインの形成におけるプロセス・イノベーションの重要性	103
—LCD 産業のケース— 関 承基	
戦略は投資に従う	109
一カラオケのパセラという独自戦略の策定過程─岩尾俊兵	
倉庫業の生産管理に関する研究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115
シミュレーション技法によるサプライチェーンリスクマネジメント	121
王 暁華 肥満と企業の生産性 ····································	127
一肥満の身体能力のトラッキング一	•
吉田新規,藤井勝紀,糟谷浩輔,早川健太郎,田中 望 製品のプラットフォーム化における部品共有化指標の研究 一従来の測定手法とコスト面の測定—	133
阿部雅之,村田厚生	100
中国における日本的品質経営の問題意識に関する研究	139
研究ノート	
計算中心の生産管理システムの取引中心システム化 高橋恒明	148
	154

CONTENTS	Vol.23,No.2,2016.10
Preface ·····	Hiroki ISHIKURA
Refereed Research Papers	
A Study of Diffusion of Cloud Service with Two-side	d Markets Structure
and Freemium Business Model	Yutaka MIZUNO, Nobutaka ODAKE
A Study of Information Security Analysis in the IT S	stem Development · · · · · 17 Shurong JIANG, Masatoshi MORI
A Study of Managing the Processing of an Order witl	1 Undetermined Specifications
—Considering the Effectiveness of Utilizing FBOM- Kenji HIRANO,	_ ····· 25 Masahiro YOKOYAMA, Ayumi TESHIMA
A Study on Tenderization of Engineering Process by	Cooperation with PLM and BRMS
The Regional Network for Utilizing Woody Biomass	Energy
—A Case Study on Maniwa area, Okayama— ······	Yukako HARATA, Nobutaka ODAKE
The Study on Area Revival by Prevention of Desertif	ication
—A Case of Alaxa League in Inner Mongolia. China	EERDENGGAOWA, Nobutaka ODAKE
Research Papers	
Structure of Production System · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61 Hideaki IZUMI
A Survival Analysis of the Japanese Information Serv Seigo MATSUNO, Kanako	vice Industry ····································
Some Defects of A-U Model	
—From a Case of Japanese ICT Industry— ···· Shum	pei IWAO, Yumi KATO, Seungkee MIN
Presenteeism and Risk Management of Early/Delayed Katsunori FUJII, Kosuke KASUYA, K	d Menarche

A Study on the Significance and Limitations of ISO9001: 2015 Revision
(Follow-up Report) —Study on Issues of Management—
Organic Introduction of MOT and PLM based on Management Strategy
The Estimation for Proper Physical Fitness of Company Employees Derived
from Body Composition Balance 97
Kentaro HAYAKAWA, Katsunori FUJII, Kosuke KASUYA
Takashi KONDOH, Nozomi TANAKA
The Importance of Process Innovation on Formation of Dominant Design
—A Case of LCD Industry— 108
Seungkee MIN
Strategy follows Investment
—A Case of a Karaoke Firm in Japan— 109
Shumpei IWAO
A Study of Production Management for Warehousing
Supply Chain Risk Management by Using Simulation Technique
Obesity and Productivity of Corporate
—Tracking of the Physical Ability of Obesity—
Kentaro HAYAKAWA, Nozomi TANAKA,
Product Platform in Consideration of Cost and PIQ Table
- Present Studies and Measurement on Product Platform
A Study on the Problem Consciousness of Japanese TQM in China
Research Notes
Construction of Transaction Oriented Production Information Control System apart
from Calculation Oriented PICS
Important information