

研究論文®

- トラック運送業のための「物流安全性評価システム」の構築と適用 1
大塚 淳子
- オープンソース時代における情報システムのソーシング戦略と
IS 子会社の役割に関する一考察 11
内田 保雄, 松野 成悟
- 高度経済成長期における資生堂の製品計画 19
垣本 嘉人

研究論文

- 携帯電話端末産業とビジネスの変遷と今後 29
正本 順三
- コンピュータ産業とビジネスの変遷と今後 35
正本 順三
- 優良農業ビジネスに見る MOT と地域活性化 41
桂 信太郎
- 顧客の指定時刻を考慮した人員派遣スケジューリングシステムの開発 47
倉重 賢治, 亀山 嘉正
- IT 組織力向上のための知的資産管理を用いたゲーミング・シミュレーション 53
興膳 肇, 喜多 紀史, 北守 一隆
- Excel による動作・時間分析ツールの開発 59
本位田 光重, 鎧坂 一成
- 白色 LED 市場の現状と将来展望 65
住田 公明
- Technologies Originating in Japan and Their Business Observed
in Chemical Industries 71
Junzo Masamoto

研究ノート

- トラック運送会社のコーポレート・ガバナンスについて
— 上場会社の有価証券報告書に基づく研究 — 78
国狭 武己
- プロセス革新をドライブする
設計プロセス評価モデル (DPAM) の導入について 83
郷 保直, 白石 一洋

書評

- 隈 正雄 著『SEのための「経験則的」要件定義の極意』 88
岡部 建次, 郷 保直, 丹治 秀明, 永田 大

本誌『生産管理』投稿規程・原稿執筆要綱・費用について 90~94

On Construction and Application of “Logistics Safety Evaluation System” for the Truck Transportation	1
Junko Otsuka	
A Study of the Roles of IS Subsidiary Companies in the Development of IS Sourcing Strategy in the OSS Era	11
Yasuo Uchida, Seigo Matsuno	
SHISEIDO’s Product Planning during the High Power Economic Growth Period (1955-1969)	19
Yoshito Kakimoto	
Mobile Phone Industry and Its Business Change, and Future Prospect	29
Junzo Masamoto	
Computer Industry and Its Business Change, and Future Prospect	35
Junzo Masamoto	
Good Practices of Agricultural Business MOT and Regional Development	41
Shintaro Katsura	
Development of the Scheduling System for Visiting Person Problem with Consideration of Assignment Time for Clients	47
Kenji Kurashige, Yoshimasa Kameyama	
Gaming Simulation Using Intellectual Management for Improving IT Organizational Power	53
Hajime Kozen, Norifumi Kita, Kazutaka Kitamori	
Development of Analysis Tool for Motion and Time Study using Excel Software	59
Terushige Honiden, Kazunari Yoroizaka	
White LED : Market Review and Forecast	65
Kimiaki Sumida	
Technologies Originating in Japan and Their Business Observed in Chemical Industries	71
Junzo Masamoto	
On the Corporate Governance of Trucking Companies — A Study on the Basis of the Securities Reports—	78
Takemi Kunisa	
The Introduction of DPAM to Promote Process Innovation	83
Yasunao Go, Ichiyo Shiraishi	