

Title	在庫・販売システムの設計 - V商事TJLB計量機器部を題材にして -
Sub Title	
Author	宇佐見雅彦 伏見多美雄
Publisher	慶應義塾大学大学院経営管理研究科
Publication year	1986
Jtitle	
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	修士学位論文. 1986年度経営学 第458号 複写許諾が必要
Genre	Thesis or Dissertation
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO40003001-00001986-0458

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

No. 0458

学生氏名	宇佐美 雅 彦	主査	伏 見 多美雄
	(宇佐美商事株式会社)	副査	滝 沢 茂
所属ゼミナール	柳 原 一 夫 研		柳 原 一 夫

在庫・販売システムの設計 — V商事TJLB計量機器部を題材にして —

本論文はV商事TJLB計量機器部を題材とし、在庫販売情報処理の現行システムの分析、検討を行ない、その不備、問題点を克服するパーソナル・コンピューターを用いた新システムを設計する。V商事TJLB計量機器部は、西独の工業用温度計メーカーであり、その商品は3個のパーツを組合わせる事によって千近いバリエーションを持つ工業用の棒状温度計である。

筆者は本研究を通じて、情報処理システムを設計する際に、当該システムの情報処理能力上の制約の重要性を明らかにし、その克服の為のツールとしてのパーソナル・コンピューターの有効性を探る事を目的とした。