## 要約

この論文は、二本の柱から成っている。一本目は環境ビジネスで、二本目が Venture Capital (以下、VC) である。そして二本の柱を支えるのは「収益性と公共性の両立」という考えである。

第二章では、環境ビジネスの諸般の問題を取り上げる。経済的な観点からリサイクル、 $CO_2$ 排出権、エコ発電の問題点を挙げる。

第三章では、日本の VC の問題点について検証する。モデルとなるのは、アメリカの VC だ。そこでは独立性と公共性に基づいた専門的な VC 企業がこれからの日本で、いかに必要であるかを論証する。

第四章においては、それまで検証し論証した問題の解決案をひとつに結びつける。21世紀の環境ビジネスにおいて、正しく機能したVCの大きな社会的意義を論証する。また、環境問題をビジネスにする上での経済的合理性が、地球環境に対して大きな影響を与るかを述べる。さらに、「収益性と公共性の両立」という問題に立ち返り、環境VCの未来像について述べる。

## Summary

This thesis consists of two pillars. The first is Environmental Business(EB) and the second is Venture Capital(VC). Consistency of private nature and public nature is emphasized.

The first chapter takes up several issues of EB. Specifically, recycling, CO<sub>2</sub> emission and ecological generation of electricity are reviewed from the economic viewpoint.

The second chapter analyzes the problems of Japanese VC. A good example is American VC enterprises where philosophy of independency and public nature has been established. I point out the important needs of this philosophy to the Japanese professional VCs.

The third chapter proposes a solution which combines the issues and problems analyzed below. I present social significances of EB in the 21<sup>st</sup> century, which is expected to function properly. In addition, I describe the big effects of economic rationality on earth environment from the EB business stand point.

Finally, I come back to the original theme of consistency of private nature and public nature, and describe the future vision of Environment Venture Capital.