

謝辞

本研究を進めるにあたり、終始懇切なる御指導、御鞭撻を賜りました中村維男教授に心より感謝いたします。そして、本論文の審査にあたり、有意義な御指摘、御助言を賜りました大宮司久明教授、箱守京次郎教授に心より感謝いたします。また、小林広明助教授におかれましては、本研究を進めるにあたり、終始御指導、御助言を賜り、深く感謝いたします。

米国スタンフォード大学のMichael J. Flynn教授におかれましては、本研究を進めるにあたり、有意義な御指摘、御助言を賜り、深く感謝いたします。

北陸先端科学技術大学院大学の木村正行教授、堀口進教授におかれましては、本研究中の特にコンピュータグラフィックスに関する部分を進めるにあたり、前期課程在学中より有意義な御指導、御助言を賜り、深く感謝いたします。

中村研究室の沈紅助手におかれましては、本論文をまとめるにあたり、また投稿論文をまとめる際にも、有意義な御指摘、御助言、御協力を賜り、深く感謝いたします。

日本アイ・ビー・エム(株)の大庭信之博士におかれましては、特にハードウェアの実現上における問題点など、有意義な御指摘、御助言をいただきました。ここに深く感謝いたします。また、同じく日本アイ・ビー・エム(株)東京基礎研究所の中田武男氏をはじめとする皆様には、並列計算機上の実験の際に大変お世話になりました。ここに深く感謝いたします。

大学院前期課程在学の佐々木毅人氏、学部4年在学の仲池卓也氏には、本研究においてベンチマークプログラムの実行など、主にシミュレータ上のソフトウェア環境の充実に御協力いただきました。ここに厚く御礼申し上げます。

菊池裕人技官、伊藤知子事務補佐員をはじめとする中村研究室の皆様には種々の面でご支援をいただきました。ここに厚く御礼申し上げます。また、学部にて在籍しました重井研究室の皆様、大学院前期課程で在籍しました木村研究室の皆様にも、数多くの御協力に対してここに厚く御礼申し上げます。