

謝辞

本論文を作成するにあたり、懇切なる御指導を賜った筑波大学経営政策科学研究科 久野靖助教授、同寺野隆雄教授、同松本正雄教授に厚く感謝致します。

研究室の同輩である地引さん、山下さん、芦原さんには計算機やプログラミングの知識で大変お世話になった。

私を含めた、筑波大学経営政策科学科のシステムズ・マネジメントコース一期生は、前例のない手探りの中で協力し、励まし合った。また、社外でのこうした人間関係が私にとって大変プラスであり、いろいろと勉強になることが多かった。

松本正雄教授が委員長をつとめられる、電子情報通信学会ソフトウェアグローバルコンペティション (SGC) 研究専門委員会では、幹事団の一員として活動する傍ら、委員の方々から多くの有益な討論、意見をいただいた。

高尾 洋氏 (故人) 日産自動車 (株) 基礎研究所前所長は、本研究に理解を示された。本コンポーネントアーキテクチャを Nuts と命名されたのも高尾氏である。氏は、私の在学 2 年目の春に急逝された。心より御冥福をお祈りします。

会社に属しながら夜間大学院に進学するための道筋をつけていただいた日産自動車 (株) 商品開発企画室の柳瀬徹夫シニアリサーチャに感謝します。

多忙な仕事にもかかわらず、たび重なる御指導をいただいた日産自動車 (株) 電子情報研究所の岸則政 シニアリサーチャ、岡田和義 主任研究員に感謝します。

生物学的な見識からのアドバイスによりベクターという命名のヒントをいただいた、名古屋大学大学院理学研究科の漆山氏、九州大学医学部の久野氏に感謝します。

本研究は、上に記した方々をはじめ、多方面の方々の御指導と御協力のもとに完成したものであり、ここに謹んで感謝の意を表します。

最後に、平日は会社に、週末は大学に奔走しながら、本論文を完成できたのは、家族の理解とサポートのおかげである。心から感謝する。