

謝 辞

「人の認知－運動情報処理メカニズム」を探究したいという私の好奇心に応え、研究者としての道に導いて頂いた指導教官である筑波大学体育科学系、浅見高明教授には、博士論文の執筆にあたり詳細部に至るまで適切かつ厳密な御指導を賜り、心より深く感謝の意を表します。さらに、本論文をまとめるにあたり本研究の体育科学的位置づけを御助言下さいました筑波大学体育科学系、田中喜代次助教授には、厚く御礼申し上げます。本論文の執筆にあたり生理学的指標を用いて脳機能を評価することの有用性を御指導下さいました筑波大学体育科学系、西平賀昭助教授には、心より謝意を申し上げます。本論文の執筆にあたり心理学的モデルの重要性を御指導下さいました筑波大学体育科学系、吉田 茂助教授には、深く感謝の意を表します。

本研究を進めるにあたり、東京都立大学理学研究科、今中国泰教授には、「S-R 整合性」というテーマについて、懇切かつ丁寧な示唆を賜り、厚く御礼申し上げます。本研究の実験装置の製作、データ収集の遂行にあたり、技術的な御指導を頂きました工業技術院生命工学工業技術研究所人間環境システム部、木塚朝博博士には、厚く御礼申し上げます。本研究を進める上での MEG 実験施設の提供、データ分析に関する御指導を頂きました工業技術院生命工学工業技術研究所人間情報部、遠藤博史博士には、厚く御礼申し上げます。

本論文における実験の実施、データの処理、構成に関して、浅見研究室の諸先生方、大学院の学友諸氏から多大なる御助言と御指摘を頂きました。特に実験を行うにあたり、補助として協力して頂いた文部技官の加藤繭実さんには、深く感謝の意を表します。この論文を書き終えることができたのも、皆さんの御協力と暖かい励ましの言葉があったからだと思えます。

最後に学生生活を生活面から支えてくれた両親と妻に感謝します。本論文を書き終えるにあたり、本当に多くの方々から御指導、御鞭撻を受けたことを心に刻み、今後の研究活動の糧にすることを誓います。