

## 目 次

I. 総括研究報告	
新型コロナウイルス感染症に対応した高齢者の介護や子供の保育ケアに関わるエッセンシャルワークを支援する遠隔アバターロボット・AIによる安心・安全な見守りケアの実用化に向けた研究	----- 3
1. 本論	
1.1 まえがき	----- 4
1.2 研究開発の成果（要約・和文と英文）	----- 4～6
1.3 活動成果の報告	
1.3.1 介護施設および保育施設の一日の仕事内容と新型コロナウイルス感染症により問題となっているコミュニケーションに関する困りごとの分析	----- 7～17
1.3.2 アバターロボットの研究開発動向と販売されている商品の調査結果	----- 18～82
1.3.3 中国におけるアバターロボットの利活用状況調査結果	----- 83～163
1.3.4 介護・保育施設におけるアバターロボットの効果的な利活用シーンの分析	----- 164～216
1.3.5 実証実験結果	----- 217～230
1.3.6 まとめ	----- 231～234
1.3.7 参考資料（ヒアリングシートによる調査の詳細データ、有識者インタビューガイド）	----- 235～280
本田幸夫	
II. 分担研究報告	
1. アバターロボット技術の研究	----- 281
浅間一	
2. 遠隔見守り技術の研究	----- 282
山下淳	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 283