

目 次

I. 統括研究報告書

保健医療用人工知能の技術革新と国際競争力向上に資する人材育成	3
奥村 貴史 (北見工業大学)	

II. 分担研究報告書

意思決定者の人材育成

医療機関における意思決定者に対する人工知能教育	13
亀田 義人 (千葉大学)	
医療用人工知能技術の人材育成と政策的支援に関する検討.....	23
藤原 幸一 (名古屋大学)	
医療用人工知能技術の医師受容要因に関する検討	33
木村 眞司 (札幌医科大学)	

研究の多様性を高める人材育成

歯科における人工知能の研究と人材育成に関する事例検討	41
安藤 雄一 (国立保健医療科学院)	
保健医療福祉行政における人工知能応用に関する研究 要介護認定における AI 活用	59
神谷 達夫・岡本 悦司 (福知山公立大学)	

研究の生産性を高める人材育成

医療用人工知能の自習教材推薦に関する検討.....	69
奥村 貴史 (国立保健医療科学院)	

III. 開発教材サンプル^(*)

医療・ヘルスケア AI 入門 (亀田分担)	83
情報政策の歴史と失敗政策 (仮)(藤原分担)	125
保健医療用人工知能に関する主要各国の政策状況概要 (仮)(藤原分担).....	177
研究班成果広報サイト記事抜粋 (奥村代表)	223

(※) 各教材は、今後の検討を通じて絶えず更新・改良するものとし、確定版ではない