

# 目 次

## I. 総括研究報告

自治体におけるロコモティブシンドローム対策の体制整備：臨床情報・筋肉

超音波の人工知能評価を用いた効果的な予防・介入方法の実証

東京大学医学部附属病院 22 世紀医療センター 岡敬之 …… 1

## II. 分担研究報告

ロコモティブシンドロームの予防に関する文献検索とレビューに基づいた教

育資材の電子化

東京大学医学部附属病院 22 世紀医療センター 松平浩 …… 9

ロコモティブシンドロームに関する情報管理システム運用の検討

東京大学医学部附属病院 22 世紀医療センター 吉村典子 …… 12

自治体におけるロコモティブシンドロームに関する実態調査

和歌山県立医科大学 医学部 橋爪洋 …… 14

III. 研究成果の刊行に関する一覧 …… 20

IV. 研究成果の刊行物・別刷 …… 22