

厚生労働科学研究費補助金

循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

エビデンスに基づいたロコモティブシンドロームの対策における
簡便な確認・介入方法の確立と普及啓発体制の構築に資する研究

令和元年度～令和3年度

総合研究報告書

研究代表者 帖佐 悦男

令和4（2022）年 5月