

厚生労働科学研究委託費
医療機器開発推進研究事業

腹腔鏡下超音波検査を簡単操作に変える
手首運動を再現した遠隔回転中心を有する
多自由度自在電動アーム

平成26年度 委託業務成果報告書

業務主任者 橋爪 誠

(国立大学法人九州大学 先端医療イノベーションセンター)

平成27(2015)年 3月

本報告書は、厚生労働省の平成26年度厚生労働省科学研究委託費（医療機器開発推進研究事業）による委託業務として、国立大学法人九州大学 総長 久保 千春 代理人 産学官連携本部長 若山 正人 が実施した平成26年度「腹腔鏡下超音波検査を簡単操作に変える手首運動を再現した遠隔回転中心を有する多自由度自在電動アーム」の成果を取りまとめたものです。