

厚生労働科学研究費補助金

医療機器開発推進研究事業

読書が可能な人工視覚システム（脈絡膜上—経網膜電気刺激（STS）法）の実用化

（H24-医療機器-一般-004）

平成 25 年度 総括・分担研究報告書

主任研究者 不二門 尚

平成 26（2014）年 5 月