

厚生労働科学研究費補助金

障害者対策総合研究事業

感覚器障害分野

**中高度難聴者への超磁歪素子を用いた  
埋め込み型骨導人工中耳の開発**

平成26年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 羽藤 直人

平成27(2015)年 5月