

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）

# 新しい人工内耳（EAS）に関する基礎的、臨床的研究

平成 23～25 年度 総合研究報告書

【平成 23 年度】

新しい人工内耳（残存聴力活用型人工内耳）に関する基礎的、臨床的研究（研究代表者 宇佐美 真一）

日本におけるハイブリッド型人工内耳の適応基準の提唱および蝸牛を保護する電極・術式・薬剤の開発

（研究代表者 山嵜 達也）

研究代表者 山 嵜 達 也

平成 26（2014）年 3 月

