

生体

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
S61	東京大学	医学部・脳神経外科	教授	高倉 公朋	頭蓋内血管雑音検査システムの開発に関する研究	C
S62	東北大学	医学部・第一内科	教授	滝島 任	音波を用いた開心術中の心筋保護効果判定	C
S63	京都大学	工学部	教授	山本 剛夫	騒音暴露に起因する最高血圧上昇の同期加算法による測定	C
H01	金沢大学	医学部・第三解剖	助教授	工藤 基	モグラの聴覚脳機構	C
H01	九州大学	工学部・情報工学科	助教授	香田 徹	聴覚末梢系モデルに基づく音声情報処理に関する研究	C
H02	東北大学	工学部・機械工学科	助教授	和田 仁	高性能耳音響放射測定システムの開発と測定	C 2
H02	工学院大学	工学部・電子工学科音声工学研究室	教授	斎藤 收三	デジタル処理による聴覚障害者のための補助システムの研究	C 2
H02	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・神経生理学部門	助教授	堀川 順生	聴覚中枢神経系における音響情報処理様式の解析および解析法の開発	C 2
H02	広島大学	医学部・耳鼻咽喉科学教室	教授	原田 康夫	鼻腔・副鼻腔が音声生成に及ぼす影響に関する基礎的研究	C 3
H03	State Univ. of N.Y. at Buffalo		研究員	橋野 恵里	音響外傷性難聴の改善に関する基礎的研究	C 2
H03	東京学芸大学	教育学部・付属特殊教育研究施設	助手	林 安紀子	聴覚の時間特性を考慮したデジタル補聴器開発のための基礎的研究	C 2
H04	東北大学	医学部・第一内科	助教授	小岩 喜郎	振動力学的方法に基づく虚血性心疾患治療法の開発	C 0
H04	東北大学	工学部・電気工学科	講師	金井 浩	動脈硬化の非侵襲的診断を目指した大動脈壁の発する微小音計測法の開発	C 1
H04	山口大学	医療技術短期大学部	助教授	松村 澄子	コウモリの超音波コミュニケーション・音による個体識別のしくみに関する研究	C 1
H04	金沢大学	医学部・解剖学第3講座	助教授	森泉 哲次	大脳基底核および辺縁系における聴覚情報処理機構	C 2
H04	大阪電気通信大学	応用電子工学科	講師	松村 雅史	磁気共鳴映像法(MRI)による音声生成機構の解析と個人性情報を含む自然音声の合成	C 3
H05	東京医科歯科大学	医用器材研究所	助教授	橋本 享	聴覚中枢活動の光学的測定法	C 2

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
H05	豊橋技術科学大学	知識情報工学系	講師	杉田 陽一	音の時間構造に関する生理学的研究	C 2
H05	東京大学	医学部・附属音声言語 医学研究施設	助手	森 浩一	セキセイインコの鳴声の学習様式	C 3
H06	東京大学	医学部・耳鼻咽喉科	教授	加我 君孝	先天性および後天性難聴(児)の音源定位能力に関する比較研究	C 2
H06	理化学研究所	フロンティア研究システム 思考機能研究グループ	フロンティア研究員	力丸 裕	聴覚中枢における時間情報処理機構の解明	C 2
H06	福井大学	工学部・情報工学科	教授	小泉 卓也	病変声帯のモデル化並びに嘔声の音響分析による声帯病変の診断に関する研究	C 3
H07	早稲田大学	理工学部・機械工学科	教授	三輪 敬之	花の生体情報とその音表現に関する研究	C 1
H08	横浜市立大学	医学部・生理学第一講座	助手	樋川 直司	音振動の培養神経細胞及び免疫細胞に対する効果の研究	C 0
H09	獨協医科大学	第二生理学教室	助手	宇野 宏幸	脳の高次音声情報処理に関する研究	C 0
H09	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・情報医学研究部門	助手	窪田 道典	脳スライスを用いた聴覚皮質における信号処理ネットワークの光学的計測	C 0
H10	東海大学	開発工学部・生物工学科	教授	松橋 通生	細胞が発信・応答する細胞音波バイオソニックスの研究	C 0
H10	東北大学	電気通信研究所	助手	早川 美徳	神経回路網モデルに基づく鳴きまね機械の試作研究	C 3