

その他

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
S62	北海道大学	工学部・応用物理学科	助教授	大場 良次	超小型高感度光プローブマイクロホンシステムの実用化	G
S62	北海道大学	工学部・共通化学系理学第2講座	助教授	瀬尾 真浩	光音響分光法による固体電極/水溶液界面の研究	G
S62	新潟大学	工学部	教授	一宮 亮一	音響の周波数を利用した変位と位置の精密測定方法の開発とその多目的利用	G
S63	新潟大学	工学部	教授	一宮 亮一	音響の周波数を利用した変位と位置の精密測定方法の開発とその多目的利用(継続)	G
S63	千葉大学	工学部	教授	谷萩 隆嗣	デジタル信号処理による音声信号の音質改善の研究	G
H01	国際武道大学	一般教育部	助教授	大竹 孝司	日本語学習者による日本語音声のリズムに関する研究	G
H01	神奈川歯科大学	歯学部・化学教室	教授	波多野博行	「音を視る」音声・音響記録技術の走査トンネル顕微鏡による解析とその応用	G
H01	北海道大学	工学部	教授	大塚 喜弘	光ファイバセンサ利用の音響雑音検出システムの基礎研究	G
H02	筑波大学	物理工学系	講師	小島 誠治	光音響顕微鏡の定量機能の開発	G
H02	千葉大学	教育学部・自然科学研究科	教授	竹蓋 幸生	英語ヒアリング力診断用標準テストバッテリー及び運用カスケールの開発	G
H04	東京農工大学	工学部	教授	宮田 清蔵	透明薄膜スピーカーの開発に関する研究	G
H04	電気通信大学	電子工学科	助教授	鎌倉 友男	音による鳥害防除-ディストレス・コールの適用-	G
H05	東北大学	工学部・材料物性学科	助教授	石田 清仁	熱弾性型マルテンサイトを利用した新しいタイプのNi-Al基制振合金の開発	G
H07	千葉県立中央博物館		学芸研究員	大庭 照代	都市化に伴う自然の音環境の変化の解析	G
H08	慶應義塾大学	環境情報学部	助教授	岩竹 徹	インターネット上での、インタラクティブな音響プレゼンテーションの実践的研究	G
H08	神戸大学	工学部	教授	森本 政之	音響学研究・教育のためのシミュレーションおよび可視化,可聴化に関する総合研究	G
H09	静岡大学	工学部・機械工学科	助教授	青山 尚之	マイクロ作業用昆虫サイズロボットの微弱音響信号による意思伝達	G

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
H09	大阪府立大学	工学部・情報工学科	教授	大松 繁	ニューラルネットワークを用いた音響データの解析による紙幣の新旧識別	G
H10	横浜国立大学	教育人間科学部	助教授	中川 辰雄	補聴器の音声における増幅特性の測定とそのデータベース化	G