

騒音

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
S62	東京大学	理学部・物理学教室	助教授	神部 勉	空力音(Aerodynamic sound)の発生機構と渦運動	B
S63	熊本大学	工学部・電気情報工学科	教授	江端 正直	音響インテンシティによる騒音源の探査に関する研究	B
H02	九州大学	工学部・建築学科	助手	大鶴 徹	計算力学的手法による二重壁の遮音特性解析	B 3
H02	東京大学	工学部・計数工学科	講師	生田 幸士	非接触磁気歯車を用いたサイレント・メカニズムの研究	B 3
H03	東京工業大学	精密工学研究所	助教授	林 巖	サイレントマシンに関する研究	B 0
H03	北海道大学	工学部・機械工学科	助教授	望月 修	渦運動解析に基づく空力騒音の減音対策	B 3
H03	京都大学	工学部・航空工学教室	助手	梅田 吉邦	超音速ジェットから放射されるスクリーチ・トーンに関する研究	B 4
H05	拓殖大学	工学部・情報工学科	教授	幹 康	生理的不快音の解析と合成	B 2
H05	信州大学	工学部・生産システム工学科	教授	田中 正隆	エンジン排気音の能動消音のコンピュータシミュレーションとその応用	B 3
H06	山口大学	工学部・機械工学科	教授	小嶋 直哉	消音器内部空間の共鳴音による気流速度乱れ成分の選択増幅と気流音の卓越化現象	B 3
H06	山梨大学	工学部・土木環境工学科	助教授	杉山 俊幸	車両走行時に放射される道路橋低周波音の実測と防振・防音対策	B 3
H07	東京工業大学	工学部・有機材料工学科	助教授	住田 雅夫	圧電性フィルムを用いた吸遮音構造体に関する基礎的研究	B 3
H08	山梨大学	工学部・電子情報工学科	教授	春日 正伸	気体・液体の二相共存系を応用した吸音・遮音系の研究	B 3
H09	京都大学	大学院・工学研究科	教授	高木 興一	生活音による聴力影響の評価と聴力保護に関する研究	B 2
H09	京都大学	大学院・工学研究科 精密工学専攻	助手	本田 善久	自由音場用受動形消音器の設計	B 3
H10	熊本大学	工学部	教授	矢野 隆	騒音のうるささに関する日本語と英語の共通尺度の構成	B 0