

## 音声

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・音声言語学研究施設	教授	桐谷 滋	音声規則合成のための声帯音源特性の研究	A
S61	静岡大学	工学部・情報工学科	助教授	北沢 茂良	不特定話者向きの子音の高精度認識に関する研究(継続)	A
S62	豊橋技術科学大学	工学部	助教授	中川 聖一	文節単位発声による不特定話者の文音声認識法に関する研究	A
S63	豊橋技術科学大学	工学部	助教授	中川 聖一	文節単位発声による不特定話者の文音声認識法に関する研究(継続)	A
S63	金沢大学	工学部	助教授	船田 哲男	声門閉鎖区間分析法による音声ホルマントの高精度抽出	A
S63	東京大学	工学部・電子工学科	助教授	広瀬 啓吉	中国語テキストの音声合成システム	A
S63	宇都宮大学	工学部	教授	粕谷 英樹	柔軟な声質制御の可能な音声合成方式に関する研究	A
H01	成蹊大学	工学部・電気工学科	助教授	森島 繁生	ニューラルネットに基づく音声情報圧縮	A
H02	大阪大学	工学部・電気工学科	助教授	森田 龍彌	自然音声合成に関する研究 - 発音メカニズムの解析 -	A 2
H02	長岡技術科学大学	工学部・電気系	助教授	荻原 春生	音源位置分布の推定と位置情報を利用した帯域フィルタ群による混合音声の分離	A 4
H03	東京農工大学	工学部・電子情報工学科	教授	小畑 秀文	雑音に乱された音声信号の再生とその認識への応用	A 1
H03	早稲田大学	理工学部・電気工学科	助教授	小林 哲則	音素群対確率比空間における話者適応型音声認識	A 4
H04	埼玉大学	工学部・情報工学科	教授	鈴木 誠史	咽喉マイクによる音声の品質改善	A 0
H05	山形大学	工学部・電子情報工学科	教授	好田 正紀	グラフサーチの技法を用いた音声認識アルゴリズム高度化の研究	A 4
H06	熊本大学	工学部・電気情報工学科	助教授	宇佐川 毅	マスキングモデルを利用した騒音中における音声認識システムの開発	A 4
H07	New York Univ .		教授	梅田 規子	しゃべり音声の波動に関する知覚実験及びその刺激合成に関する研究	A 1
H07	京都工芸繊維大学	工芸学部	教授	新美 康永	音声に含まれている感情表現の分析とモデル化	A 1

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
H08	東北大学	工学部・通信工学科	助教授	木幡 稔	聴覚障害者のための音声情報の色呈示方式の開発	A 0
H08	東京大学	工学系研究科・機械情報専攻	助教授	Nigel Ward	非言語的な発話の基礎研究	A 0
H08	神戸大学	文学部	助教授	窪園 晴夫	自然発話の非流暢性に関する定量的研究	A 1
H08	西東京科学大学	電子情報科学科	教授	桑原 尚夫	音声個人性の音響的特徴の研究	A 1
H09	京都大学	大学院・工学研究科 応用システム科学専攻	助教授	山本 裕	ハイブリッドサンプル値設計法によるデジタル音声信号復元	A 0
H09	北里大学	教職課程	助教授	重野 純	音声の情動認知に及ぼす文化の影響	A 0
H10	東京大学	工学系研究科・電子情報工学専攻	教授	広瀬 啓吉	音声処理技術を用いたインテリジェント発音教育システムの開発	A 0