

赤木・鶴木研究室オープンハウス

情報I棟9F

2009年6月6日(土) 10:00-17:00

1. 研究室概要
2. 次世代補聴器のための先端両耳雑音抑制技術 (Li 助教)
3. 「聞き耳」のモデル化とその応用 (羽二生)
4. A dynamic neural modeling based on DIVA to describe auditory feedback (黄)
5. 人が感じる音の高さには何が影響しているのか? (石田)
6. 脳活動測定による基本周波数の時間変化と感情知覚の関連性に関する検討 (濱田)
7. 選択的聴取によって周波数選択性が受ける影響に関する研究 (木谷)
8. 経験的モード分解を用いた音信号分析に関する基礎研究 (澤口)
9. 骨導集音・呈示音声における音声明瞭度の回復法の提案 (内藤)
10. 雑音・残響除去 ~変調伝達関数に基づいた手法~ (森田)
11. 蝸牛遅延に基づく電子音響透かし法の埋め込み限界の検討 (今別府)
12. 計算機モデルを用いた蝸牛非線形性の解明 (村上, 宮内)

