

音声情報処理技術の 英語発音矯正指導への応用

産業技術総合研究所
情報技術研究部門 音声情報処理グループ
(筑波大学 知的コミュニティ基盤研究センター 客員研究員)

児島宏明

1. 英語発音矯正システムのデモ

2. 背景

- 研究開発の目的
- 研究開発の経緯

3. 従来事例

- 既存の発音判定手法とその分類
- 研究プロジェクトと研究事例
- 既存のシステムの例

4. 研究内容の紹介

- 核となる技術
- 研究の流れ
- システムの構成

5. 今後の課題と展開

