

ATR地域別中国語音声データベース

北京
広東
上海
台湾

概要

本データベースは、ATR音声言語コミュニケーション研究所における「大規模コーパスベース音声対話翻訳技術」の研究開発のために制作された音声認識用中国語音声データベースです。

中国の4地域（北京、広東、上海、台湾）の男女比と年齢分布をバランスさせた母語話者による中国語（普通話）発話（注）を収録しています。

（注）各地域の方言発話ではありませんので、ご注意ください。

特徴

- ◆ 中国4地域（北京/広東/上海/台湾）の母語話者による音声を収録。
- ◆ 読み上げテキストと、各話者毎の音声ファイルにより音声認識開発（モデル学習/評価）に利用できます。
- ◆ 各地域共、男女比1:1で、年代グループ別に話者数をバランスさせています。

話者数／発話数

- ◆ 話者数：400名（男女比1：1）

地域	人数 (男性/女性)	1話者の発話数
北京	100 (50/50)	約405
広東		約445
上海		約420
台湾		約420
合計	400人	177,596

- ◆ 発話セット

<読み上げ>

- ・旅行会話文（約150文）
- ・音素バランス文（110～150文）
- ・日本の固有名詞（約150単語）
- ・模擬対話書き起こし文（約9文）

<自然発話>

- ・旅行体験談の自由発話（1～2文）

- ◆ 年代別話者数内訳

年代グループ	話者数	(男/女)
15-20 歳	102	(49/53)
21-30 歳	101	(51/50)
31-40 歳	98	(50/48)
41-50 歳	99	(50/49)
計	400	(200/200)

- ◆ 発話時間長

- ・読み上げ発話：約200時間
(平均発話前後の無音区間含む)
- ・自然発話：約40時間

- ◆ 発話数

- ・読み上げ発話数：177,036（平均：442/話者）
- ・自然発話数（総数）：約560（平均：1.4/話者）

ATR地域別中国語音声データベース

収録条件

- ◆ 収録環境：残響のない静音環境
- ◆ 収録機材：
 - ・マイクロフォン：接話型ヘッドセット（Sennheiser HMD-460）
 - ・A/D converter：Roland UA-5
 - ・Recording Media: HardDisk
- ◆ サンプリング周波数：16 kHz（48kHzも提供可）
- ◆ 量子化ビット数：16 bit
- ◆ ファイル形式：Wav形式
- ◆ 無音区間：発話の前後に約500msの無音区間あり

データ構成

- ◆ 発話音声
- ◆ 読み上げテキスト（発音表記（ピンイン）含む）

納品物

- ◆ 納品メディア：HDD（予定）

価格（消費税別）

商用利用：¥5,000,000（消費税別） 研究利用：¥2,000,000（消費税別）

※ アカデミック価格についてはお問合せ下さい。

※ 特定地域のみご利用の場合はご相談下さい。

購入方法

株式会社ATR-Promotionsより直接販売致します。ホームページまたは下記よりご連絡ください。