

	ATR多数話者音声デ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 ++ 1+ +0		
1. 基本情報	製品名	ATR多数話者音声データベース模擬会話
	タイトル名 価格(各タイトル)	APP3, APP4, APP5, APP6 100万円(消費税含まず)
	ライセンス区分	
	データタイプ	B B B B B B B B B B
	言語	日本語
	利用分野	VUI (Voice User Interface、音声ユーザインタフェース) など
	用途	音声認識技術などの研究開発およびサービス
	原音声データベース制作者	ATR音声翻訳通信研究所
	原音声データベース制作年	1995年度~1998年度(収録年度ごとにタイトル名を付与)
2. 話者属性	母語	日本語
	居住地域	全国各地
	経験/スキル	音声の収録に関して経験のない、もしくは少ない一般人
	年齢/年代	14~65歳 m. /
	性別	男女 2人の話者による自由発話/非対面
3. 定性要件	発話スタイル 言語パターン	日本語-日本語
	発話タスク/ドメイン	ビジネスにおける会議や訪問日程調整(スケジューリング)
	発話モード	連続発話
	発話文長	短文
	発話方法	普通の速さ、音量
4. 定量要件	APP3	
	話者数(男/女別)	704名(296名/408名)
	以録対話数	352対話
	総発話数	6,607発話
	発話時間(*1) ABB4	9. 98時間
	APP4	1 0068 (2408 /6068)
	話者数(男/女別) 収録対話数	1,026名(340名/686名) 513対話
	一	8,508発話
	発話時間(*1)	14. 19時間
	APP5	
	話者数(男/女別)	994名 (349名/645名)
	収録対話数	497対話
	発話数	8, 989発話
	発話時間(*1)	15. 17時間
	APP6	
	話者数(男/女別)	1,004名(384名/620名)
	収録対話数	502対話
	発話数 28.51.13	8, 262発話
	発話時間(*1) ADD2 /ADD4 /ADD5 /ADD6	13.33時間
	APP3/APP4/APP5/APP6 総話者数(男/女別)	3,728名(1,369名/2,359名)
	収録対話数	1,864対話
	→ 松	32, 366発話
	総発話時間(*1)	52. 68時間
		後の無音区間を除き実効発話区間のみで計算
5. 音声収録要件		環境雑音の影響が極めて少ない場所
	収録機器	DATレコーダー
	マイクロホン	C-355(SONY): 単一指向性コンデンサマイクロホン
	データ形式	リニアPCM
	サンプリング周波数	48kHz
	サンプルサイズ	16bit
6. 音声データ要件	データ形式	WAV形式(ヘッダ付きリニアPCM)
	無音区間	発話音声の前後に500ミリ秒~1秒程度
	サンプリング周波数	16kHz (48kHzからダウンサンプリング)
7. テキストデータ要件	サンプルサイズ	16bit プレーンラセスト
/・/ イ <u>人 ト / 一 ツ 安</u> 件	データ形式 文字コード	プレーンテキスト UTF-8 (BOM無し)
		LF (x0A)
7. / ハ / / / / ス	→	LF(x0A) 会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ)
	行末コード	
	行末コード形態素データ	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ)
	行末コード形態素データ収録情報データ	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ 発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクト
	行末コード形態素データ収録情報データ書き起こしデータ	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ 発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクト リに格納
	行末コード形態素データ収録情報データ書き起こしデータ	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ 発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクト リに格納
	行末コード形態素データ収録情報データ書き起こしデータ音声データラベルデータ	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ 発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクト リに格納 音素表記(ATR音節表に基づく)の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始
8. データ構成	 行末コード 形態素データ 収録情報データ 書き起こしデータ 音声データ ラベルデータ 本データベースの知的財産権 社ATR-Promotions に帰属す 	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ (APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話単位でファイル (WAV:サンプリング周波数16kHz) 化され会話単位でディレクトリに格納 音素表記 (ATR音節表に基づく) の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始端終端時刻情報データ (時間単位:ミリ秒) (著作権) はすべて株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)、およびに株式会でる
8. データ構成 9.知的財産権	行末コード 形態素データ 収録情報データ 書き起こしデータ 音声データ ネデータ 本データベースの知的財産権 社ATR-Promotions に帰属す株式会社ATR-Promotionsは、	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ)発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクトリに格納音素表記(ATR音節表に基づく)の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始端終端時刻情報データ(時間単位:ミリ秒) を(著作権)はすべて株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)、およびに株式会る本データベースの独占的な利用許諾権を有している
8. データ構成	行末コード 形態素データ 収録情報データ 書き起こしデータ 音声データ ネデータ 本データ 本データベースの知的財産権 社ATR-Promotions に帰属す 株式会社ATR-Promotionsは、	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ (APP3/APP4のみ) 発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ 発話単位でファイル (WAV:サンプリング周波数16kHz) 化され会話単位でディレクトリに格納 音素表記 (ATR音節表に基づく) の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始端終端時刻情報データ (時間単位:ミリ秒) を(著作権) はすべて株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)、およびに株式会る 本データベースの独占的な利用許諾権を有している
8. データ構成 9.知的財産権	行末コード 形態素データ 収録情報データ 書き起こしデータ 音声データ うベルデータ 本データベースの知的財産権 社ATR-Promotions に帰属す株式会社ATR-Promotionsは、 〇問合せ先:株式会社ATR-P・Email:corpus@atr-p.com・TEL:0774-95-1300 FAX	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ)発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクトリに格納音素表記(ATR音節表に基づく)の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始端終端時刻情報データ(時間単位:ミリ秒) を(著作権)はすべて株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)、およびに株式会である。本データベースの独占的な利用許諾権を有している
8. データ構成 9.知的財産権	行末コード 形態素データ 収録情報データ 書き起こしデータ 音声データ ラベルデータ 本データベースの知的財産材社ATR-Promotions に帰属す株式会社ATR-Promotionsは、 ○問合せ先:株式会社ATR-P・Email: corpus@atr-p.com・TEL: 0774-95-1300 FAX:住所: 〒619-0288 京都原	会話単位で形態素解析データが付与された会話文テキストデータ(APP3/APP4のみ)発話セット単位で収録条件や話者情報を記載したテキストデータ発話音声から会話単位で書き起こされた漢字かな表記のテキストデータ発話単位でファイル(WAV:サンプリング周波数16kHz)化され会話単位でディレクトリに格納音素表記(ATR音節表に基づく)の書き起こし文字列とポーズ区切りの音声区間の始端終端時刻情報データ(時間単位:ミリ秒) を(著作権)はすべて株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)、およびに株式会である。本データベースの独占的な利用許諾権を有している