



## ojad講習会@九州大学



九州大学大学院・地球社会統合科学府  
言語・メディア・コミュニケーションコース 言語教育セミナー

# ojadとそれを用いた音声指導



峯松 信明  
東京大学大学院工学系研究科



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 ...したオンライン日本語アクセント辞書の開発

**国立国語研究所**  
National Institute for Japanese Language and Linguistics

国語研究内 研究組織 研究活動 データベース・データ集 優秀者等 刊行物

トップ > 研究活動 > 共同研究プロジェクト > 領域指定型 > 日本語教育のためのコーパスを利用したオンライン日本語アクセント辞書の開発

日本語教育のためのコーパスを利用したオンライン日本語アクセント辞書の開発

- 略称 : アクセント辞書
- プロジェクトリーダー : 峰松信明 (東京大学大学院工学系研究科教授)
- 研究分野・キーワード : <研究分野>日本語教育、音声学、音声工学、(日本語教育) (外国语説り) (韻律的特徴) (アクセント結合) (オンライン辞書)
- プロジェクトの成果 : 日本語教師、学習者のためのオンライン日本語アクセント辞書 OJAD (Online Japanese Accent Dictionary)  
<http://www.gavo.tu-tokyo.ac.jp/ojad/>

概要

言語資源研究系  
領域指定型共同研究プロジェクト

日本語教育のためのコーパスを利用した  
オンライン日本語アクセント辞書の開発

リーダー: 東京大学准教授 峰松 信明

国内外における日本語学習者の増加  
→ 自然な音声コミュニケーション能力の獲得を望む学習者

OJAD 教科書ガイド版

## 講演者 自己紹介



氏名: 峰松 信明 (みねまつ のぶあき)

所属: 東京大学大学院工学系研究科

: 電気系工学専攻・教授

専門: 音声科学・工学 (外国語学習支援を含む)

経歴: 高校時代に一時期英語教師を目指すも理科系に。

: 大学1, 2年は、英語劇の舞台の上で過ごした。

: 89年学部4年夏から音声研究を開始する。

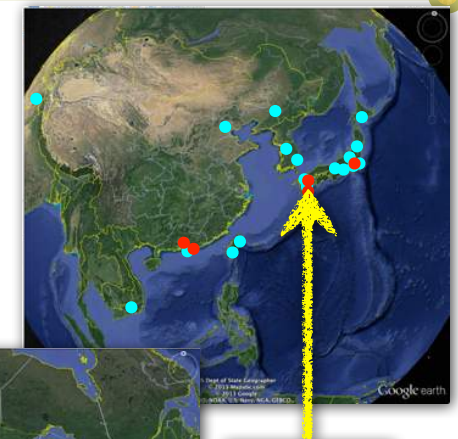
: 95年博士 (工学) 取得@東大工学系

: 95年~ 豊橋技術科学大学情報工学系

: 00年~ 東京大学大学院工学系研究科

: 12年, INTERSPEECHにてCALL tutorial担当

## World Tour of the OJAD tutorial



## 本日のメニュー

### 最近のPCは上手に喋るけど、誰が日本語教える?

◆ 韻律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

### 日本人にとってのアクセントとは?

◆ 日本人はアクセントの間違いに敏感なの?鈍感なの?

### 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか?

◆ フレージング(チャンキング)とポージング

### OJADを作りました。ご紹介します。

◆ 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版

◆ 韵律音読チュータ・スズキクン



### OJADを使って教えています。指導のヒントをご紹介。

◆ フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導

### まとめ

## パソコンに日本語を読ませる技術

### 私も日本語教師です。でも生徒はパソコンです。

◆ 日本語テキスト音声合成(text-to-speech synthesizer)の例

◆ <http://www.ai-j.jp>

◆ パソコンに共通語(東京方言)で読ませるにはどうすればよい?

## 日本語教育と音声工学

### 日本語教育の目的の一つ

◆ 学習者が日本語文を流暢に読み上げられるようにする。

◆ そのために様々な教育理論・教育戦略がある。

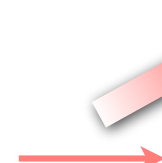
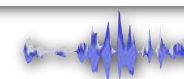
### (日本語を対象とした) 音声工学の目的の一つ

◆ 機械が日本語文を流暢に読み上げられるようにする。

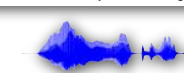
◆ そのため様々な音声理論・音声技術がある。



初めてパンクーバーに来ました。



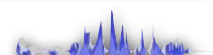
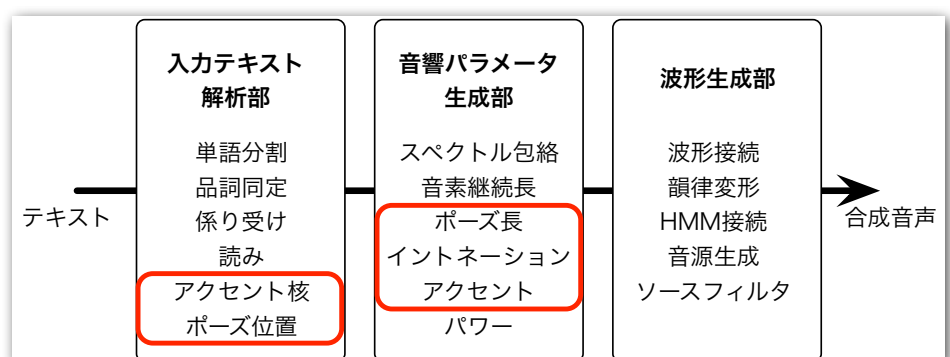
初めてパンクーバーに来ました。



## テキスト音声合成の全体像

### まずは、全体像から始めましょう。

生まれて初めて、  
パンクーバーに来ました。



# テキスト解析結果に基づく区切り

## 単語・文節・アクセント句・フレーズの区切り

生まれて初めて、バンクーバーに来ました。

↓ 単語（形態素）に区切る

生まれ（動） | て（助） | 初めて（副） | バンクーバー（名）  
| に（助） | 来（動） | まし（助動） | た（助）

↓ 単語境界の一部が文節境界に

生まれて | 初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ 文節境界の一部がアクセント句境界に（アクセント的まとまりを作る）

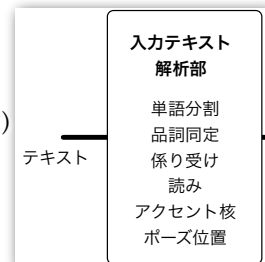
生まれて初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ アクセント句境界の一部が句境界に（イントネーション的まとまりを作る）

生まれて初めて || バンクーバーに来ました (|| ポーズを置く)

一端ばらばらにしてから、まとめ上げる。

韻律は、まとめ上げを助ける糊のようなもの。



## アクセントってそもそも何？

### 単語アクセントとは？

● 単語の一部を目立たせる。どうやって？

● より強くする：強さアクセント（強勢、弱勢）

● 英語

● より高くする：高さアクセント（H, L）

● 日本語

● 日本語の共通語（東京方言）における単語アクセント

● 原則として、第1モーラから第2モーラにかけて LH と上がる。

● そして、単語のどこかで HL と下る。下るともう上がらない。

● どこで下るのか、によってアクセントは分類される。

● HL と下る H のモーラ：アクセント核



# 読みが決まれば次はアクセント

## 各モーラのH/Lを適切に自動推定する。

● 出力すべきは共通語（東京方言）の音声

● モーラ：日本語の発声の単位。拍。凡そ平仮名一つ分。

● かなだ=カ | ナ | ダ, バンクーバー=バ | ン | ク | ー | バ | ー

● Vancouver = Van | cou | ver

● とうきょう=と | ー | きょ | ー, サッカー=サ | ッ | カ | ー

● 各モーラに H/L を割り振る。

● 単語を孤立発声したときの H/L パターンは単語属性の一つ。

● カナダ=HLL, バンクーバー=LHHLLL, 東京=LHHH

● 始まる=LHHH, 許可する=HLLL, 謝る=LHHL

● 単語同士の連接／用言の活用→アクセントは変わる（アクセント結合）

● 大学=LHHH

● カナダ大学=LHHHLLL, バンクーバー大学=LHHHHHHHLLL

● 謝ります=LHHHHHL, 謝ろうとした=LHHHHLLLL

● 独立単語のアクセントの知識だけでは運用上、不十分。

## 単語アクセントの分類

### アクセント核の位置によって分類

● 複数の命名法（4モーラ単語を例にとって）

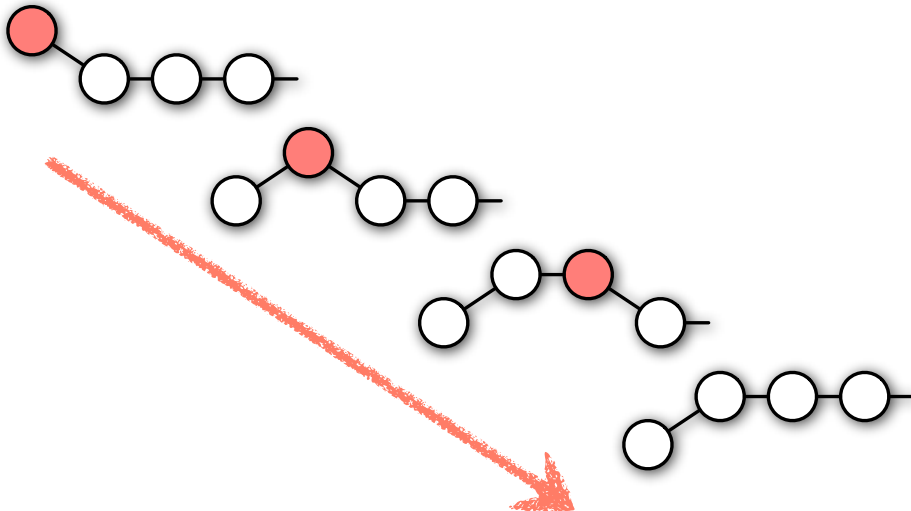
さん が つ	ひ こ ー き	か ん ご ふ	い も ー と	お は な み
頭高型	中高型			
	起伏式			
1型	2型	3型	4型	0型 ( $\infty$ )
-4型	-3型	-2型	-1型	

● アクセント核は単語中に高ターフ

● ちなみに音声工学の世界では「N型」という呼び方が殆ど

## いろんな「ひろしま」

### 1, 2, 3, 0型で発声する「ひろしま」



## 似て非なるもの

### 文節とは

- 自立語に付属語が繋がって構成される文の構成要素
- ある自立語から次の自立語の前までを一つの単位としたもの
- 文中で「ね」を入れて区切れる単位
- 与えられた文をどう発声しても、区切り方は変わらない。**
- 生まれて | 初めて | バンクーバーに | 来ました。

### アクセント句とは（日本語独特のピッチ制御）

- 幾つかの語がひとまとまりで発話される時の韻律的単位
- 単語アクセントに見られるピッチ制御が適用される単語系列**
- 通常句頭でピッチは上昇し、アクセント核の直後で下落する。
- アクセント核は通常高々一つ（副次核を認める場合もあり）。
- 与えられた文の発声の仕方で、区切り方は変わる。**
- 生まれて | 初めて | バンクーバーに | 来ました。
- 生まれて初めて | バンクーバーに | 来ました。

## テキスト解析結果に基づく区切り

### 単語・文節・アクセント句・フレーズの区切り

生まれて初めて、バンクーバーに来ました。

↓ 単語（形態素）に区切る

生まれ（動） | て（助） | 初めて（副） | バンクーバー（名）  
| に（助） | 来（動） | まし（助動） | た（助）

↓ 単語境界の一部が文節境界に

生まれて | 初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ 文節境界の一部がアクセント句境界に（アクセント的まとめを作る）

生まれて初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ アクセント句境界の一部が句境界に（イントネーション的まとめを作る）

生まれて初めて | | バンクーバーに来ました （| | ポーズを置く）

一端ばらばらにしてから、まとめ上げる。  
韻律は、まとめ上げを助ける糊のようなもの。

## 複数の単位と韻律的まとめ

### 文節・アクセント句・イントネーション句

文：うまれて | はじめて | バンクーバーに | きました。

ア：うまれて | はじめて | バンクーバーに | きました。

ア：L↑HHH L↑HLL L↑HHLLL L↑HLL

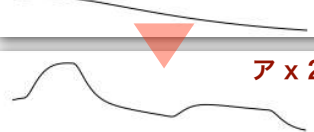
イ：[diagram]

ア：うまれてはじめて | バンクーバーにきました。

ア：L↑HHHHHHLL L↑HHNL LLL LLL

イ：[diagram]

イ x 1



イ x 1



複数の単語

# そもそも、どこまでまとめるんだ？

## アクセント句の曖昧さ・非決定性

- 生まれて初めて、カナダにきました。  
↓  
まれて | はじめて | かんだに | きました  
まれてはじめて | かんだに | きました  
まれてはじめて | かんだにきました

?

## 工学的な解決策の一つ

- ある話者に文章セットを与え、自然な話速で読んだ時に、どの文節境界がアクセント句境界になるのかをラベリング
- アクセント句境界ラベル付きのテキストコーパスを使って、任意のテキストに対して、アクセント句境界を付与する機能を実装
- 機械学習という枠組みを用いて句境界／核の位置を推定
- その話者のアクセント句境界付与（感覚）を実装する。

# 「目立つ」ところは何処にくる？

## 後ろから数えることがポイント

- 窪薙晴夫「日本語の音声」岩波書店（1999）
- 川越いつえ「英語の音声を科学する」大修館書店（1999）
  - 基本的なアクセント付与手法を日本語／英語（名詞）について解説
  - 当然、この手法の通りにならない単語も沢山、存在します。
- 日本語の単語アクセント
  - 語末音節を切り離し、その次から前へ数えて二つ目のモーラを含む音節にアクセント核が存在する。
- 英語の単語アクセント
  - 語末音節を切り離し、その次から前へ数えて二つ目のモーラを含む音節に語強勢が存在する。
- 原則は日英で変わらない。音節とモーラという二種類の単位が関与。



=



?

# しっかりアクセント制御しないと売れない

## アクセント句=常に〇型として発声すると

- うまれて | はじめて | かんだに | きました
- うまれて | はじめて | かんだに | きました
- 恐らく「地方出身者」と認識されると思います。
- 日本語は「方言の違い=アクセントの違い」となることが多い。
- 「どこで HL が出現するのかの違い=方言の違い」となる。
- 日本では public speaking は、東京方言で行なうことが多い。



## 単語アクセントと地方性（ちょっと極端な例？）

- 東京での東西南北

	東	西	南	北
方角として	ひがし	にし	みなみ	きた
人名として	ひがし	にし	みなみ	きた

- 浜松での東西南北

	東	西	南	北
方角として	ひがし	にし	みなみ	きた
人名として	ひがし	にし	みなみ	きた

# 単語アクセントの分類

## アクセント核の位置によって分類

- 複数の命名法（4モーラ単語を例にとって）

さん が つ	ひ こ 一 き	か ん ご ふ	い も 一 と	お は な み
頭高型	中高型			尾高型
	起伏式			
1型	2型	3型	4型	0型 ( $\infty$ )
-4型	-3型	-2型	-1型	

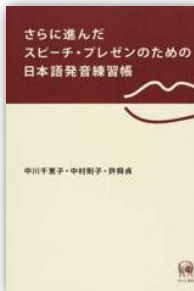
- アクセント核は単語中に高ターフ

- ちなみに音声工学の世界では「N型」という呼び方が殆ど

# 日本語教育的には

## 凡その傾向・基本的なパターンを伝えたい

- 「さらに進んだスピーチ・プレゼンのための日本語発音練習帳」  
簡単辞書：動詞、形容詞、複合名詞、接続詞・副詞、数詞、助数詞、更には人名などのアクセント傾向についてまとめ、活用語の場合は活用に伴うアクセント変形について示したもの。
- 動詞のアクセント
  - 平板型か-2型、まれに-3型。
    - 平板型：行く、聞く、知る、変える
    - 2型：食べる、読む、来る、見る
    - 3型：帰る、返す、入る、通る
  - 活用形（活用語尾）によってアクセント型が決まる。
    - 平板型：行きます、聞きました、知りました、変えました
    - 2型：食べます、読みました、来ました、見ました
    - 3型：帰ります、返しました、入りました、通りました



# 日本語教育的には

## 凡その傾向・基本的なパターンを伝えたい

- 複合名詞（前部語+後部語）のアクセント
  - 後部語が3, 4拍で平板型と尾高型の場合は、後部語1拍目にアクセント
    - 南極+旅行=なんきょくりょこう
  - 後部語が3, 4拍で起伏式の場合は、後部語のアクセントが残る
    - 入国+管理局=にゅうこくかんりきょく
  - 後部語が5拍以上の場合は、後部語のアクセントが残る
    - 原子力+発電所=げんしりょくはつでんしょ
    - 中央+郵便局=ちゅうおうゆうびんきょく
  - 後部語が1拍か2拍の短い語の場合は、前部語の最終拍にアクセント
    - 横浜+市=よこはまし
    - 神奈川+県=かながわけん
    - なお、全体が平板型になる場合もある
- 結局は、無意識的に制御できるまで繰り返し発声する？

# 音声工学的には

## 規則を用いてアクセント結合の様子を予測する

電子情報通信学会論文誌D, J66-D, 7, 849-856, 1983

論 文

UDC 534.782:809.56-148

日本語単語連鎖のアクセント規則

正員 勾坂 芳典† 正員 佐藤 大和†

Accentuation Rules for Japanese Word Concatenation

Yoshinori SAGISAKA† and Hirokazu SATO†, Regular Members

あらまし 日本語テキストからの音声合成で必要な韻律情報（アクセント、イントネーション）の生成規則を確立するため、アクセント句を構成する単語の性質からアクセント核の位置を決定する規則を検討した。本規則化では從来の個別的な記述の整理、分析を行い、単語間アクセント結合において、後続単語のアクセント属性として結合アクセント値とアクセント結合様式を提案する。これにより付属語アクセント結合の統一的な規則化を行うと共に、複合単語についても同様の規則化を図った。また、これらの規則の妥当性を示すため、自立語に付属語が複数個連なる文節 3445 文節、複合単語 4877 語を用いた推定実験を行った。この結果、各々 9.83%, 9.54% の正解率が得られ、本規則の有効性が確認された。さらに、これら推定実験結果の分析から、アクセント決定には句を構成する語の性質、句の構造、語の用法と意味等が種々に反映されることが示された。

# 音声工学的には

## 幾つかの場合に分けて規則を構築

名詞+名詞+… → 複合名詞

接頭語+自立語 → 複合語

自立語+接尾辞 → 複合語

自立語+付属語 → 文節

文節+文節 → アクセント句

：

これらを運用する際の適用則

基本的にはアクセント辞書の巻末にある規則と類似している

## 自立語+付属語 → 文節の場合

付属語 → アクセント結合様式と結合アクセント価を定める

アクセント価=接続後、その語の何モーラ目に核が生じるか？

アルク+マス → アルキマス (マスは1価)

(N <sub>1</sub> モーラ M <sub>1</sub> 型+N <sub>2</sub> モーラ M <sub>2</sub> 倍→ N <sub>c</sub> モーラ M <sub>c</sub> 型) (a) 付属語アクセント結合規則	
結合様式	文節のアクセント型 M <sub>c</sub>
	= 0 M <sub>1</sub> ≠ 0 M <sub>1</sub>
(F1) 従属型	M <sub>1</sub>
(F2) 不完全支配型	N <sub>1</sub> + M <sub>2</sub> M <sub>1</sub>
(F3) 融合型	M <sub>1</sub> N <sub>1</sub> + M <sub>2</sub>
(F4) 支配型	N <sub>1</sub> + M <sub>2</sub>
(F5) 平板化型	0

## 最近出版されたアクセント辞典

### 新明解・日本語アクセント辞典@2014/3/21

- CD付き、「アクセント習得法則」を解説した冊子付き



## 本日のメニュー

### 最近のPCは上手に喋るけど、誰が日本語教える?

- 韻律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

### 日本人にとってのアクセントとは?

- 日本人はアクセントの間違いに敏感なの? 鈍感なの?

### 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか?

- フレージング(チャンキング)とポージング

### OJADを作りました。ご紹介します。

- 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版



- 韻律音読チュータ・スズキクン

### OJADを使って教えています。指導のヒントをご紹介。

- フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導

### まとめ

## パソコンに日本語を読ませる技術

### 私も日本語教師です。でも生徒はパソコンです。

- 日本語テキスト音声合成(text-to-speech synthesizer)の例
- <http://www.ai-j.jp>



- パソコンに共通語(東京方言)で読ませるにはどうすればよい?

## 興味深い聴取実験とその結果

### 日本人はアクセントの誤りに敏感です。

- 但し、無アクセント地域出身の方を除きます。
- 日本語・米語のバイリンガル話者の音声を使った実験
  - ある単語に対して、「共通語発音」と「米語訛り発音」を収録
  - 音声技術を使って、「共通語発音」から「米語訛り発音」へ音響的に、かつ段階的に変化させた(morphing)。



- 音の高さだけ、音の強さだけ、音の音色だけ、訛らせてみる。
- 音のある側面だけ「共通語」を「米語訛り」にする。
- 段階的に「共通語」を「米語訛り」にする。
- どれくらい「米語訛り」にすると「訛ってる!」と分るのか?
- 被験者は日本人とオーストラリア人

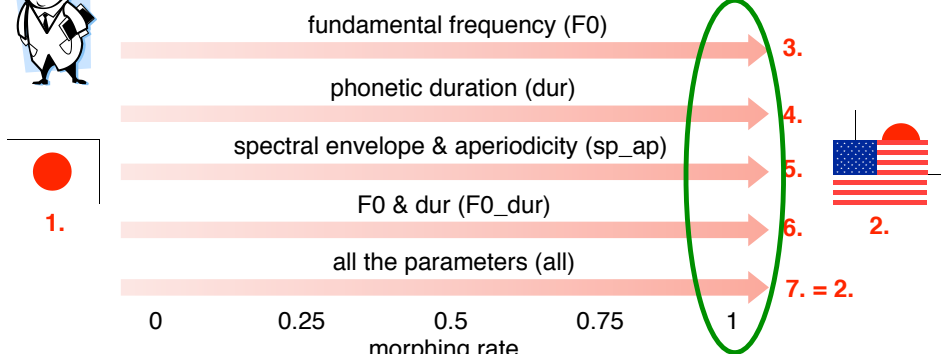


## Use of morphed utterances

- Morphing of a native utterance and its accented version [Kato+’11]
  - Use of a pair of word utterances spoken by a bilingual speaker
    - Normal Tokyo Japanese
    - Heavily American accented Japanese



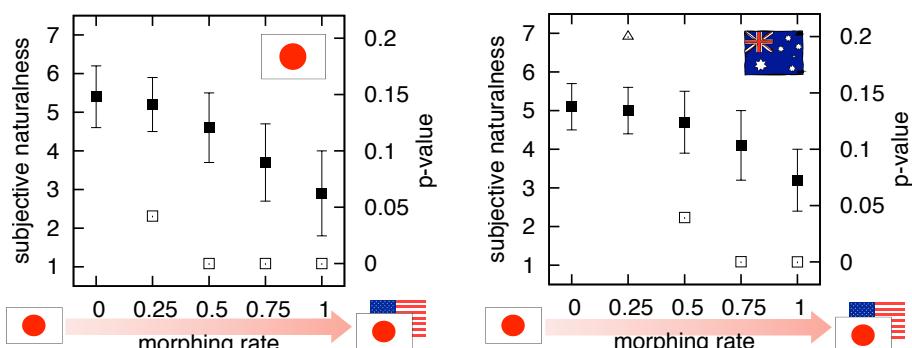
 *igaku* (medical science) 医学



## Use of morphed utterances

- Prosodic insensitivity of foreign listeners [Kato+’11]
  - 42 Japanese listeners 
  - 15 Australian listeners 
  - Judgement of naturalness as Tokyo Japanese

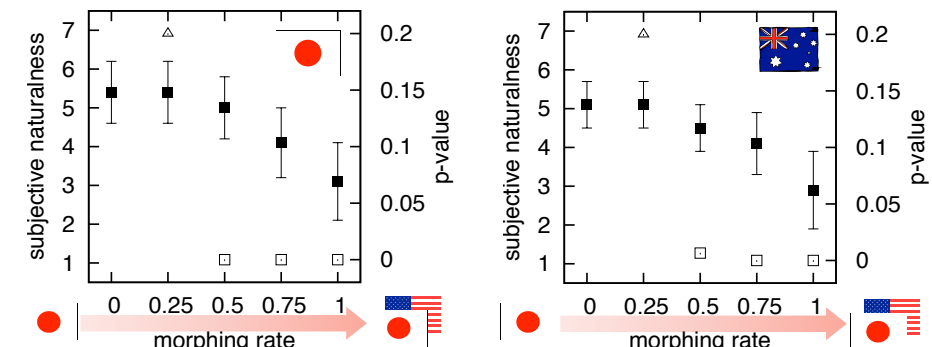
### Morphing only in terms of duration



## Use of morphed utterances

- Prosodic insensitivity of foreign listeners [Kato+’11]
  - 42 Japanese listeners 
  - 15 Australian listeners 
  - Judgement of naturalness as Tokyo Japanese

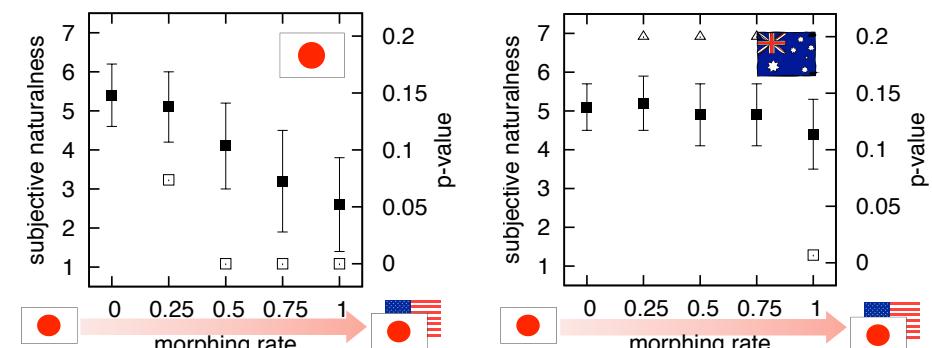
### Morphing only in terms of spectrum & periodicity



## Use of morphed utterances

- Prosodic insensitivity of foreign listeners [Kato+’11]
  - 42 Japanese listeners 
  - 15 Australian listeners 
  - Judgement of naturalness as Tokyo Japanese

### Morphing only in terms of F0



# 日本人はアクセントに敏感？鈍感？

## 日本人なら誰でも各モーラに LH を付与できるのか？

- 日本人にとって LH の制御は無意識的に行なわれる。
- だから、LH を意識的に捉えることが難しい。
  - 当然、上手に自然な日本語（共通語、東京方言）を話します。
  - 小学校でも、音声文法は通常扱っていない。
- 母語話者の日本語教師でも LH を意識的に捉えることは難しい。
- 句（フレーズ）の先頭のアクセント核を指摘するテスト
  - 留学生（多くは中国人）：68.2%　日本人：**61.6%**

yī yí yǐ yì  
mā má mǎ mà

Nǐ hǎo!  
Xièxie!  
Zài jiàn!  
Rèliè huānyíng!

おはよう　ありがとう　げんきですか？

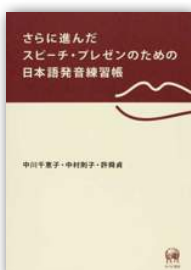
# 中国人留学生の日本語音声の例

## とある訓練に対する before & after を聞き比べる

- 「フード・マイレージ」について
- = 「食物の重さ × 輸送距離」で計算される量
- before
- after

## 後者の方が聞きやすいと誰もが分るのか？

- 留学生の一部は、それが分らない。



# 本日のメニュー

## 最近の PC は上手に喋るけど、誰が日本語教える？

- 韻律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

## 日本人にとってのアクセントとは？

- 日本人はアクセントの間違いに敏感なの？鈍感なの？

## 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか？

- フレージング（チャンキング）とポージング

## OJAD 作りました。ご紹介します。

- 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版

- 韻律音読チュータ・スズキクン

## OJAD 使って教えています。指導のヒントをご紹介。

- フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導



## まとめ

# 何をやったら after のようになるのか？

A 簡単なフレージングができる  
「句切り」と「への字」（チャンキングとポージング）  
⇒ 大きいリズムをとることができる

- 1) 文の意味を理解し、(聞きながら) 句切りを入れる
- 2) ピッチカーブを描く

いなかのひとたちは / がいこくじんがにほんごをはなすと / びっくりします。 //

フレーズ　フレーズ　フレーズ

# 何をやったら after のようになるのか？

A 簡単なフレージングができる  
「句切り」と「への字」(チャンキングとポージング)  
⇒大きいリズムをとることができる

- 1) 句切りを入れる
- 2) ピッチカーブを描く(「へ」の字にする)

いなかのひとたちは /がいこくじんがにほんごをはなすと/びっくりします。//

# 何をやったら after のようになるのか？

C 下がり目があるとしたら、それはどこにあるのかに注意して発音することができる  
(頭高型アクセント⇒複合名詞のアクセント⇒動詞のアクセント)

- 1) 文の意味を理解し、句切りを入れる
- 2) (聞きながら)ピッチカーブを描く(「へ」の字にする: 山か丘)
- 3) (アクセント辞典を使って)  
フレーズの中の最初のアクセント核を見つける

いなかのひとたちは /がいこくじんがにほんごをはなすと/びっくりします。//

上級学習者・テキストを作る人が使いやすい辞書

## テキスト解析結果に基づく区切り

### 単語・文節・アクセント句・フレーズの区切り

生まれて初めて、バンクーバーに来ました。

↓ 単語(形態素)に区切る

生まれ(動) | て(助) | 初めて(副) | バンクーバー(名)  
| に(助) | 来(動) | まし(助動) | た(助)

↓ 単語境界の一部が文節境界に

生まれて | 初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ 文節境界の一部がアクセント句境界に (アクセント的まとまりを作る)

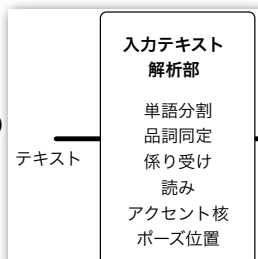
生まれて初めて | バンクーバーに | 来ました

↓ アクセント句境界の一部が句境界に (イントネーション的まとまりを作る)

生まれて初めて || バンクーバーに来ました (|| ポーズを置く)

一端ばらばらにしてから、まとめ上げる。

韻律は、まとめ上げを助ける糊のようなもの。



## 本日のメニュー

### 最近のPCは上手に喋るけど、誰が日本語教える?

◆ 韵律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

### 日本人にとってのアクセントとは?

◆ 日本人はアクセントの間違いに敏感なの? 鈍感なの?

### 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか?

◆ フレージング(チャンキング)とポージング

### OJADを作りました。ご紹介します。

◆ 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版

◆ 韵律音読チュータ・スズキクン

### OJADを使って教えています。指導のヒントをご紹介。

◆ フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導

◆ まとめ



# OJAD 開発の背景

## 日本語の音声教育～需要 > 供給という現実～

● 学習者「聞き取り易い、自然な発声を身に付けたい」

● 教師1 「でも、授業時間にも制約があるし」

● 教師2 「私自身、十分な音声（韻律）教育を受けてないし」



## 音声（韻律）教育のインフラ作りの重要性

● 非母語話者の教師でも十分に実行できる簡便な教育法

● なるべく短期間で十分な効果が期待できる教育法

● 一つの解として、フレージング+ポージング法（中川ら'09）

## フレーズ+ポーズで聞きやすい日本語にはなるが

● より自然な日本語 → フレーズ内単語アクセントの勉強も必要

● アクセント（含変形）を初級者教育へ導入（平野ら'11）

● アクセント（含変形）を教育するための教材不足

● アクセント辞典は孤立単語のアクセント型がメイン



<http://www.gavo.t.u-tokyo.ac.jp/ojad/>

**大学共同利用機関法人 人間文化研究機構  
国立国語研究所  
NINJAL**

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構  
...したオンライン日本語アクセント辞書の開発

国語研究案内 研究組織 研究活動 データベース・データ集 優秀論文等 刊行物

トップ > 研究活動 > 共同研究プロジェクト > 領域指定型 > 日本語教育のためのコーパスを利用したオンライン日本語アクセント辞書の開発

日本語教育のためのコーパスを利用したオンライン日本語アクセント辞書の開発

ふりがな 氏名	所属・職名	専門分野 (学位)
みねまつのあき 峯松 信明	東京大学大学院情報理工学系研究科電子情報学専攻・准教授 博士(工学)	音声工学
ひろせ けいきち 広瀬 啓吉	東京大学大学院情報理工学系研究科電子情報学専攻・教授 博士(工学)	音声工学 工学博士
ひらの ひろこ 平野 弘子	吉林華橋外国语学院（中国） 日本語学部・専任講師 博士(科学)	日本語教育 音声工学
なかがわ ちえこ 中川 千恵子	早稲田大学日本語教育研究センター・非常勤講師 日本語教育 人文科学博士	日本語教育 音声工学
なかむら のりこ 中村 则子	慶應義塾大学国際センター 非常勤講師 日本語教育 文学修士	日本語教育 音声工学
すずき まさゆき 鈴木 雅之	東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻・博士課程修了 日本語教育 修士(工学)	日本語教育 音声工学
たがわ ゆきのり 田川 恭哉	早稲田大学日本語教育研究センター インストラクタ(非常勤) 日本語教育 文学修士	日本語教育 音声工学

● 概要

言語資源研究系  
領域指定型共同研究プロジェクト

日本語教育のためのコーパスを利用した  
オンライン日本語アクセント辞書の開発

リーダー： 東京大学准教授 峰松 信明

国内外における日本語学習者の増加  
→ 自然な音声コミュニケーション能力の獲得を望む学習者

**OJAD 教科書ガイド版**

# OJAD 開発の背景



## 何時・何処でも使える web アクセント辞書

● 単語アクセントやその変形を視覚的／網羅的／聴覚的に呈示

● アクセントはよく揺れる。（必要に応じて）揺れも含めて呈示

● まずは動詞・い形容詞・な形容詞とその基本活用を対象

● 用言の基本活用に伴うアクセント変形は比較的規則的

● 多種多様な用言の後続語表現にも対応する必要あり

● 名詞の（孤立発声時の）アクセントも呈示

● 各種教科書に準拠した形での情報提供（教科書の副読本的）

## 文音読時の自然なピッチパターンの視覚呈示

● 単語や文節という単位を超えて、文としての韻律が知りたい

● フレーズ+ポージング法（中川'09）との融合

## Online Japanese Accent Dictionary

<http://www.gavo.t.u-tokyo.ac.jp/ojad>

### 2013年度日本音声学会学術研究奨励賞授賞報告

2014年3月15日

2013年度日本音声学会学術研究奨励賞選考委員会  
委員長 田中ゆかり（日本大学）

2013年度は4件の応募があった。慎重に審査した結果、5人の選考委員全員一致にて、下記研究成果が本賞授賞に値するものという結論を得た。

● 成果の名称：オンライン日本語アクセント辞書の開発と普及  
<http://www.gavo.t.u-tokyo.ac.jp/ojad/>

● 受賞者：峰松信明（東京大学）他9人

● 研究メンバー（研究成果サイト掲載者）

- ▶ 平野宏子（東北師範大・中国と日本語学習者予備学校）
- ▶ 中川千恵子（早稲田大）
- ▶ 中村則子（東京外国语大学）
- ▶ 田川恭謙（早稲田大学）
- ▶ 中村新芽（東京大学）
- ▶ 広瀬啓吉（東京大学）
- ▶ 横木浩一（東京大学）
- ▶ 水上智（東京大学）
- ▶ 鈴木雅之（元・東京大学現・IBM Research - Tokyo）

● 授賞理由：

本研究成果の授賞理由は、以下の5点としてまとめられる。

1. 「オンライン日本語アクセント辞典」の開発は、音声合成の知識を教育に応用したものの、教員が非常に価値が高い。アクセントの基礎研究と应用が組みついた成果として評価できる。
2. 公開後も、教員や学習者のコード通りを踏襲した改良を重ねてきた実績をもち、継続性・発展性という点において優秀である。
3. 教室内での活用方法の提案や学習者の自律的学習の促進、講習会などの開催による普及活動の面での実績がある点も評価できる。

ふりがな 氏名	所属・職名	専門分野 (学位)
みねまつのあき 峯松 信明	東京大学大学院情報理工学系研究科電子情報学専攻・准教授 博士(工学)	音声工学 博士(工学)
ひろせ けいきち 広瀬 啓吉	東京大学大学院情報理工学系研究科電子情報学専攻・教授 博士(工学)	音声工学 工学博士
ひらの ひろこ 平野 弘子	吉林華橋外国语学院（中国） 日本語学部・専任講師 博士(科学)	日本語教育 音声工学
なかがわ ちえこ 中川 千恵子	早稲田大学日本語教育研究センター・非常勤講師 日本語教育 人文科学博士	日本語教育 音声工学
なかむら のりこ 中村 则子	慶應義塾大学国際センター 非常勤講師 日本語教育 文学修士	日本語教育 音声工学
すずき まさゆき 鈴木 雅之	東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻・博士課程修了 日本語教育 修士(工学)	日本語教育 音声工学
たがわ ゆきのり 田川 恭哉	早稲田大学日本語教育研究センター インストラクタ(非常勤) 日本語教育 文学修士	日本語教育 音声工学

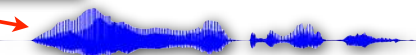


## 結局、何が必要なのか？

「ひらがな表記」は「読み」になってない。

- 「ひらがな列」の裏に隠された情報をあぶり出す必要あり。
- 「ひらがな列→音声」するために必要な情報を示す必要あり。

ひと がいこくじん にはんご はな  
いなかの人たちは、外国人が日本語を話すとびっくりします。



- 平仮名列（音韻列、音素列）を単音列に代えるような作業？

/arajurugeNzituo/ → [ərəjɪrɪgēɛŋdʒɪtsiɔ̃?]

- もちろん、韻律も示さないとダメ

音声合成技術が裏で行なっている作業を表舞台に出すことで解決！

音声合成器を使わせれば解決？視覚的な呈示が求められている！

ひらがな列の裏に隠された情報（主には韻律）の視覚化

学習者の母語によって、隠されたどの情報が知りたいのかは異なる

## 一つお願い

技術は完全ではありません。時として誤ります。

- 誤ることがある技術に関しては、正直にそう言います。
- ですので、それを承知の上で使っていただけたら嬉しいです。



## 結局、何が必要なのか？

「ひらがな表記」は「読み」になってない。

- 「ひらがな列」の裏に隠された情報をあぶり出す必要あり。

2006 年の調査によると、日本全国で、約 33% の家庭がペットを買っているそうです。

ニセ'ン/ロク'ネンノ/チョ'一サニヨルト\_ニホ'ン/ゼ'ンコクデ-  
ヤ'ク/サ'ンジュー/サンパーセ'ントノ/カテガ'ペ'ットオ/  
カ'ッテ/イルソ'ーデス%.

グッズの専門店もでき、お洒落な服を着た犬も、よく見かけます。

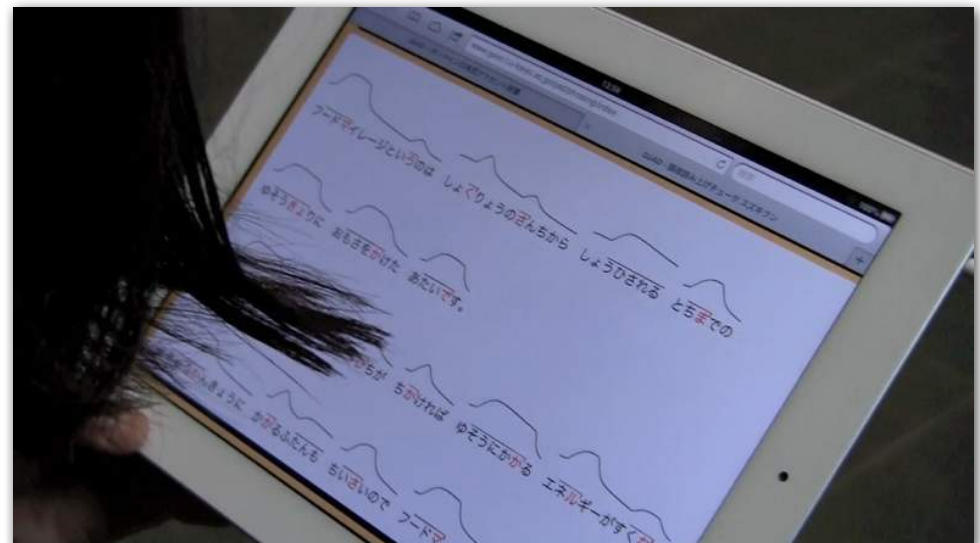
グッズノ/センモ'ンテンモ/デ'キ\_オシャ'レナ/フ%ク'オ/キ%タ  
イヌ'モ\_ヨ'ク/ミカケマ'ス%.

:アクセント核, /:アクセント句境界, -:ポーズ, %:母音の無声化

- ひらがな列の裏に隠された情報（主には韻律）の視覚化

- 学習者の母語によって、隠されたどの情報が知りたいのかは異なる

## 1min PV を作りました



## OJAD 4機能

単語検索

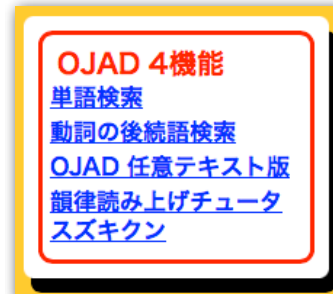
動詞の後続語検索

OJAD 任意テキスト版

上記三つはアクセント学習がメイン

韻律音読チュータ・スズキクン

イントネーション+アクセント学習



## 教科書ガイドとしての単語検索



動詞, い形容詞, な形容詞, 名詞, 約12,700単語

## 三種類の OJAD 利用法解説ページ

OJAD 4機能のご紹介

いわゆる「取り扱い説明書」的なページです。

使ってみよう OJAD → 使ってみよう XXX

以下の3機能について「使うことで学ぶ」ためのページです。

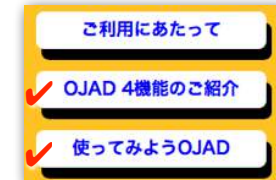
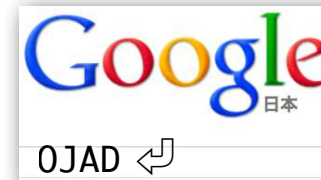
使ってみよう単語検索

使ってみよう後続語検索

使ってみようスズキクン

使ってみよう OJAD → タブレット端末用 OJAD デモ

学会デモ発表用のページ、「手っ取り早く学ぶ」ページです。



## 動詞の活用とアクセント

○ 1グループの動詞	辞書形	～ます形	～て形	～た形	～ない形	～なかった形	～ば形	使役形	～う形
○ 弾く・弾きます	ひく <small>FEETEER TABLE</small>	ひきます <small>FEETEER TABLE</small>	ひいて <small>FEETEER TABLE</small>	ひいた <small>FEETEER TABLE</small>	ひかない <small>FEETEER TABLE</small>	ひかなかった <small>FEETEER TABLE</small>	ひけば <small>FEETEER TABLE</small>	ひがせる <small>FEETEER TABLE</small>	ひごう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 洗う・洗います	あらう <small>FEETEER TABLE</small>	あらいます <small>FEETEER TABLE</small>	あらって <small>FEETEER TABLE</small>	あらった <small>FEETEER TABLE</small>	あらわない <small>FEETEER TABLE</small>	あらわなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	あらえば <small>FEETEER TABLE</small>	あらわせる <small>FEETEER TABLE</small>	あらう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 歌う・歌います	うたう <small>FEETEER TABLE</small>	うたいます <small>FEETEER TABLE</small>	うたって <small>FEETEER TABLE</small>	うたつた <small>FEETEER TABLE</small>	うたわない <small>FEETEER TABLE</small>	うたわなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	うたえば <small>FEETEER TABLE</small>	うたわせる <small>FEETEER TABLE</small>	うたおう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 泊まる・泊まります	とまる <small>FEETEER TABLE</small>	とまります <small>FEETEER TABLE</small>	とまって <small>FEETEER TABLE</small>	とまつた <small>FEETEER TABLE</small>	とまらない <small>FEETEER TABLE</small>	とまなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	とまれば <small>FEETEER TABLE</small>	とまらせる <small>FEETEER TABLE</small>	とまう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 登る・登ります	のぼる <small>FEETEER TABLE</small>	のぼります <small>FEETEER TABLE</small>	のぼって <small>FEETEER TABLE</small>	のぼつた <small>FEETEER TABLE</small>	のぼらない <small>FEETEER TABLE</small>	のぼらなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	のぼれば <small>FEETEER TABLE</small>	のぼらせる <small>FEETEER TABLE</small>	のぼう <small>FEETEER TABLE</small>
○ なる・なります	なる <small>FEETEER TABLE</small>	なります <small>FEETEER TABLE</small>	なつて <small>FEETEER TABLE</small>	なつた <small>FEETEER TABLE</small>	なつない <small>FEETEER TABLE</small>	なつなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	なれば <small>FEETEER TABLE</small>	ならぶる <small>FEETEER TABLE</small>	なつう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 2グループの動詞	辞書形	～ます形	～て形	～た形	～ない形	～なかった形	～ば形	使役形	～う形
○ 換える・換えます	かえる <small>FEETEER TABLE</small>	かえます <small>FEETEER TABLE</small>	かえて <small>FEETEER TABLE</small>	かえた <small>FEETEER TABLE</small>	かえない <small>FEETEER TABLE</small>	かえなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	かえれば <small>FEETEER TABLE</small>	かえさせる <small>FEETEER TABLE</small>	かえよう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 捨てる・捨てます	すてる <small>FEETEER TABLE</small>	すてます <small>FEETEER TABLE</small>	すてて <small>FEETEER TABLE</small>	すてた <small>FEETEER TABLE</small>	すてない <small>FEETEER TABLE</small>	すてなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	すてれば <small>FEETEER TABLE</small>	すてさせる <small>FEETEER TABLE</small>	すてよう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 出来る・出来ます	できる <small>FEETEER TABLE</small>	できます <small>FEETEER TABLE</small>	できて <small>FEETEER TABLE</small>	できつた <small>FEETEER TABLE</small>	できない <small>FEETEER TABLE</small>	できなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	できれば <small>FEETEER TABLE</small>	できさせる <small>FEETEER TABLE</small>	できよう <small>FEETEER TABLE</small>
○ 集める・集めます	あつめる <small>FEETEER TABLE</small>	あつめます <small>FEETEER TABLE</small>	あつめて <small>FEETEER TABLE</small>	あつめた <small>FEETEER TABLE</small>	あつない <small>FEETEER TABLE</small>	あつなかつた <small>FEETEER TABLE</small>	あつれば <small>FEETEER TABLE</small>	あつめさせる <small>FEETEER TABLE</small>	あつめよう <small>FEETEER TABLE</small>

0型  
or  
-2型  
-2型  
0型  
or  
-3型  
-3型  
0型  
or  
-3型  
-5型  
-4型  
or  
-5型  
-2型  
0型  
or  
-2型

## 単語検索の検索・表示条件

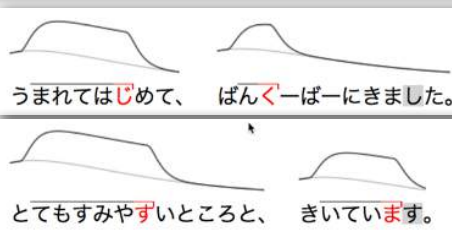
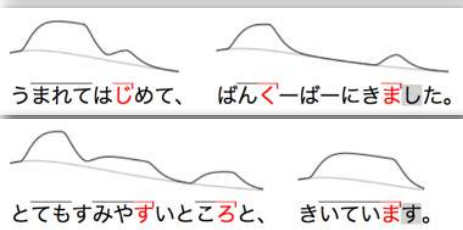
何を検索し、どう表示したいのか？

さあ、これで今日から貴方も検索上手？

## 韻律音読チュータの二種類のモード

上級者モードと初級者モードの表示

生まれて初めて、バンクーバーに来ました。とても住みやすい所と、聞いています。



- 初級者モード=自然性を落とさずに、フレーズをアクセント句に
- アクセント句に沿ってL/Hを割り当てると、アクセント句境界でHL（ピッチの下降）となることが多い。
- これを「アクセント核」と呼ぶべきかどうかは分りません。
- 無声化すべきモーラを網かけ表示
- 無声化モーラがアクセント核になる場合は、有声に戻しています。

## 韻律音読チュータの二種類のモード

入力文=フレーズ1+フレーズ2+フレーズ3+…

- 生まれて初めて、バンクーバーに来ました。  
とても住みやすい所と、聞いています。

フレーズ=複数のアクセント句

- || 生まれて | 初めて || バンクーバーに | 来ました ||  
|| とても | 住みやすい | 所と || 聞いています ||  
|| フレーズ句区切り | アクセント句区切り

上級者用と初級者用

- 上級者用：全てのアクセント句に必要な核を置く。
- 初級者用：自然性を保ちながら核の数を減らすモード  
=フレーズ冒頭アクセント核+  
3モーラ以上の1型アクセント句の核だけを残して、  
後は核を消失させる。

## ピッチエディタとしてのスズキクン

アクセント推定の間違いに気付いたら

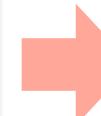
- そのモーラをクリック。H/Lが反転します。
- 但し、合成音声に反映されるのは上級&上級の時のみ

視覚表示だけなら、様々な方言アクセントも示せる!?

例えば、「ありがとう」を例にすると、

- ありがとう  
「り」に高アクセントをおくと、標準語、
- ありがとう  
「が」に高アクセントをおくと、名古屋弁、
- ありがとう  
「と」に高アクセントをおくと、関西弁、
- ありがとう  
「とう」に高アクセントをおくと、鹿児島弁。

と、面白いように方言になってしまいますよね！



# 音声合成機能について

合成音声の再生

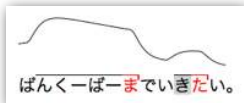
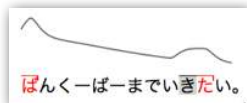
## 全てのピッチパターンで読み上げる訳ではありません

### ● ピッチ及びアクセントの条件

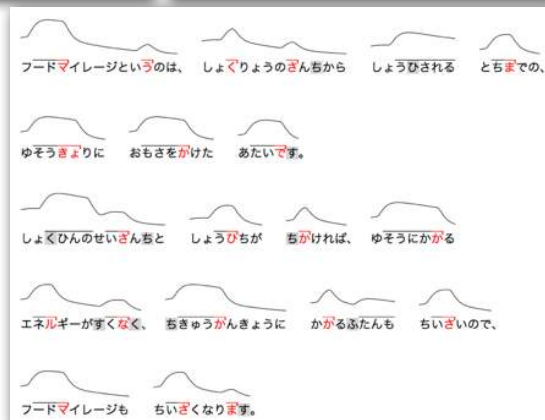
- ピッチパターン=上級、テキスト上のアクセント=上級
- ピッチパターン=初級、テキスト上のアクセント=初級
- 但し「初&初」でも、呈示される音声は「上級」です。

### ● ピッヂエディタによる H/L の修正について

- ピッチ=上、アクセント=上の場合のみ、修正は反映されます。
- ピッチ=初、アクセント=初の場合、合成音は「元の上級」のまま。
  - 画面上では H/L は反転します。
- 東京方言として不適切なアクセントを指定すると、合成できません。
  - Nモーラアクセント句=0, 1, 2, ..., N 型のいずれかのみ
- 無声化母音をアクセント核として指定すると、合成できません。



## あの留学生が聞いていた音声



# 二種類のアクセント句境界推定

工学的な解決策の一つ

## アクセント句境界推定の二つの方針

- アクセント句境界ラベル付きのテキストコーパスを使って、任意のテキストに対して、アクセント句境界を付与する機能を実装
  - その後、個々のアクセント句内でアクセント核位置を推定する。
  - ア句=適度な長さ、となるが、境界／核位置推定を誤ることもある。
- 文節=アクセント句、と解釈して文節境界を句境界とする
  - 各文節（最短のアクセント句）に対して、アクセント核位置を推定。
  - 誤りは減るが、アクセント句が短くなり、ドタバタしたパターンに。
  - 但し、初級者モードにすればフレーズ句がアクセント句に。
- どちらを使うべき？
  - 合成音声は、自然性が僅かに高い前者（機械学習）
  - アクセント制御を勉強する場合は、僅かに誤りが少ない後者（文節）

うまれてはじめて | かなだに | きました  
うまれて | はじめて | かなだに | きました

アクセント句境界推定 ✓ 機械学習による句境界推定  
文節境界を利用

## 本日のメニュー

### 最近の PC は上手に喋るけど、誰が日本語教える？

- 韻律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

### 日本人にとってのアクセントとは？

- 日本人はアクセントの間違いに敏感なの？鈍感なの？

### 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか？

- フレージング（チャンキング）とポージング

### OJAD 作りました。ご紹介します。

- 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版

- 韵律音読チュータ・スズキクン



### OJAD 使って教えています。指導のヒントをご紹介。

- フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導

## まとめ

# OJADを使った音声教育

中村則子

## メニュー

- 1. はじめに
- 2. OJADを使った授業案
  - ①スピーチ
  - ②『初級日本語』会話
- 3. 終わりに

## メニュー

- 1. はじめに
- 2. OJADを使った授業案
  - ①スピーチ
  - ②『初級日本語』会話
- 3. 終わりに

## 音声指導をしていますか

- 毎日の進度がきつく、音声指導に時間が割けない。
- 文法などと違って、何が間違いか、はっきり言えないし、分からない。
- 何を指導すればいいか、指導法が分からない。
- 教材が少ない。研究が少ない。
- 教師が習った経験がないので、学生に教えられない。  
(非母語話者教師、日本人教師)
- 方言の問題をどうするか。
- そもそも指導する必要があるのか。

## 日本語音声の特徴

- ・**単音**=分節的特徴;  
言語の**明瞭性**に関与  
ざ、じや、な、ら、清濁音、特殊拍(促音、長音、撥音)
- ・**韻律**=超分節的特徴;  
言語の**自然性**に関与  
アクセント、イントネーション、リズム、ポーズ

個人的な体験: 音声教育は難しいと思っていました

- ・単音が大事? (ミニマルペア/矯正)  
てんき/でんき(どっち?)  
おはようごじゅいます(→さ!)

母語によって問題点異なる → クラスで扱いにくい

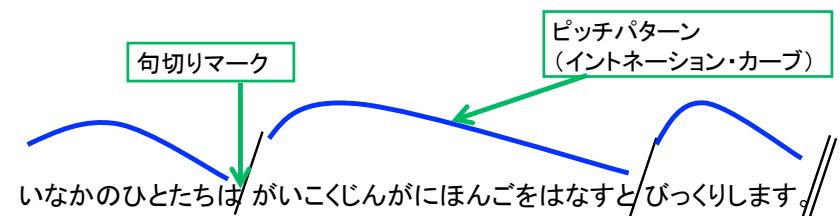


個人的な体験: **韻律**に注目した指導  
(フレージング指導法)

- ・韻律は**どの**学習者にとっても問題(クラスで扱える)
- ・単音に比べて、**直りやすい**(例:ポーズは誰にでもできる)
- ・「句切り」と「への字」(チャンキングとポージング)

## 一番 簡単なフレージング指導法

- 1) 句切りを入れる
- 2) ピッチパターンを描く(「への字」にする)



## 次の段階：アクセントで下げる

- 1) 文の意味を理解し、句切りを入れる
- 2) (聞きながら)ピッチパターンを描く(「へ」の字にする)

3) (アクセント辞典を使って)  
フレーズの中の**アクセント核**を見つける



The image shows three screenshots of the NHK Japanese Accent Dictionary search interface. The first screenshot shows the search for '覚える' (音韻一致) with the result 'オボエル'. A red box highlights the search input '覚える' and the result 'オボエル'. A red arrow points from the input field to the result. A red box also highlights the result 'オボエル'. A text box with a red border contains the text: 'アクセント辞典を見ても、辞書形のアクセント以外は分らない！' (Even if you look at the accent dictionary, it's hard to distinguish the accent other than the book form!). The second screenshot shows the search for '覚えて' (音韻一致) with the message '--入力された「覚えて」は、該当データがありません--' (The data for '覚えて' does not exist). A red box highlights the search input '覚えて'. A red arrow points from the input field to the message. The third screenshot shows the search for '覚えられる' (音韻一致) with the message '--入力された「覚えられる」は、該当データがありません--' (The data for '覚えられる' does not exist). A red box highlights the search input '覚えられる'. A red arrow points from the input field to the message. A red box highlights the message 'ただいま検索中' (Currently searching).

## しかし

- ・一語一語アクセント辞書で調べるのは面倒！
- ・動詞や形容詞の活用形アクセントは複雑！

例えば、

「覚える」「覚えて」「覚えられる」  
のアクセントを調べたい

アクセント辞書を使う

## 巻末の規則の説明 学習者向きではない

		動詞に助動詞が付いたときのアクセント					
		動詞の終止形・連体形に付く助動詞		動詞の未然形に付く助動詞		動詞の連用形に付く助動詞	
語形	活用形	1段活用		2段活用		3段活用	
		1段活用	2段活用	1段活用	2段活用	1段活用	2段活用
名詞1	2拍語	イル 居る	イルヨーダ イルダロー	イルマイ イルマ	イサセル イナ	イヨー イタ	イタイ イマス
名詞2	3拍語	ナル 鳴る	ナリヨーダ ナルダロー	ナルマイ ナル	ナラセル ナラ	ナロー ナッタ	ナリタイ ナリマス
動詞	4拍語	ハル 行う	ハレルヨーダ ハレルダロー	ハルマイ ハレ	ハレスセル ハレ	ハレヨー ハレタ	ハレタイ ハレマス
サ行	2拍語	アラ アラ	アラウヨーダ アラウダロー	アラウマイ アラウ	アラワセル アラ	アラオー アラッタ	アライタイ アライマス
形容詞1	3拍語	クラベル 比べる	クラベルヨーダ クラベルダロー	クラベルマイ クラベル	クラベサセル クラベ	クラベヨー クラベタ	クラベタイ クラベマス
形容詞2	5拍語	オコナラ 行う	オコナウヨーダ オコナウダロー	オコナウマイ オコナウ	オコナセセル オコナ	オコナオー オコナッタ	オコナイタイ オコナイマス
数詞1	2拍語	カジマスル 感する	カジマスルヨーダ カジマスルダロー	カジマスマイ カジマス	カジマセセル カジマ	カジヨー カジタ	カジタイ カジマス
数詞2	3拍語	アル 射る	アルヨーダ アルダロー	アルマイ アル	イサセル イナ	イヨー イタ	イタイ イマス
	5段活用	アル 成る	アルヨーダ アルダロー	アルマイ アル	ナラセル ナラ	ナロー ナッタ	ナリタイ ナリマス
	4拍語	ガエル 鳴れる	ガエルヨーダ ガエルダロー	ガエルマイ ガエル	カエラセル カエ	カエロー カエッタ	カエリタイ カエリマス
	3拍語	ナラ 鳴る	ナラウヨーダ ナラウダロー	ナラウマイ ナラウ	ナラワセル ナラ	ナロオー ナロッタ	ナライタイ ナライマス
	2拍語	ハル 鳴る	ハレルヨーダ ハレルダロー	ハレルマイ ハレル	ハレスセル ハレ	ハレヨー ハレタ	ハレタイ ハレマス
	1段活用	シラベル 説く	シラベルヨーダ シラベルダロー	シラベルマイ シラベル	シラベサセル シラベ	シラベヨー シラベタ	シラベタイ シラベマス
	5段活用	ツヅク 手伝う	ツヅクヨーダ ツヅクダロー	ツヅクマイ ツヅク	ツヅダセル ツヅ	ツヅオー ツヅタ	ツヅタイタイ ツヅタイマス
	4拍語	シンズル 信じる	シンズルヨーダ シンズルダロー	シンズルマイ シンズル	シンジセル シンジ	シンジョー シンジタ	シンジタイ シンジマス

## 1. はじめに

新明解 日本語アクセント辞典 第2版  
2014年4月10日発行



アソブ 遊ぶ アソバナイ、アソボー、アソビマス、  
アソンデ、アソベバ、アソベ

但し、すべての動詞の活用形アクセントが  
出ているわけではない

## 1. はじめに

### OJAD 4機能

- 単語検索
- 動詞の後続語検索
- 任意テキスト版
- 韻律音読チュータ・スズキクン

**OJAD 4機能**  
単語検索  
動詞の後続語検索  
OJAD 任意テキスト版  
韻律読み上げチュータ  
スズキクン

Google 日本  
OJAD ↗

## メニュー

- 1. はじめに
- 2. OJADを使った授業案
  - ①スピーチ
  - ②『初級日本語』会話
- 3. 終わりに

## 2.OJADを使った授業案

### OJADを使った授業案

#### ①スズキクンを使ったスピーチ指導

- 指導の流れ
  - 「区切り」と「への字型イントネーション」の重要性
  - 区切りの入れ方
  - スピーチ原稿作成(必要に応じて添削)
  - 区切りを入れる
  - スズキクンに入力
  - ピッチパターンを見ながら音声を聞いて発音練習(個人→グループ)
  - 発表

## 1. 音声を聞きましょう。

2.OJADを使った授業案



どちらが、聞きやすいですか。なぜですか。

## 「音声を聞いて、／で切ってみましょう」

2.OJADを使った授業案

フード・マイレージというのは、食糧の産地から消費される土地までの輸送距離に重さをかけた値です。食品の生産地と消費地が近ければ、輸送にかかるエネルギーが少なく、地球環境にかかる負担も小さいので、フード・マイレージも小さくなります。

21  
2.OJADを使った授業案

／で1、／／で2数えるつもりで読みましょう

普通、学習者は、漢字の読みがわからぬときにポーズを置きます

フード・マイレージというのは、食糧の産地から消費される土地までの輸送距離に重さをかけた値です。食品の生産地と消費地が近ければ、輸送にかかるエネルギーが少なく、地球環境にかかる負担も小さいので、フード・マイレージも小さくなります。

読みに集中するために、ルビがあつたほうがいい

2.OJADを使った授業案

## への字を意識して読みましょう

フレーズの終わりは低く、弱く

フード・マイレージというの／食糧の産地から／消費される土地までの／輸送距離に／重さをかけた値です。／食品の生産地と／消費地が近ければ、／輸送にかかるエネルギーが少なく、／地球環境にかかる負担も／小さいので、／フード・マイレージも／小さくなります。／／

## 2. 区切りの入れ方

- ・句読点 「。」の後は特にゆっくり休む
- ・列挙文 「と」「や」の後 サムギョプサルや／タッカルビなど
- ・接続詞の後 しかし／ それで／ では／
- ・「は」の後 私が言いたいのは／そういうことじゃないんです。
- ・強調したいところの前後 締め切りは／今週じゃなくて／  
来週の／土曜日です。

## 3. スピーチ原稿作成

- ・時間、文字数などを指定して、原稿作成  
300字／1分 程度
- ・文法的誤り、チェック
- ・区切りを入れる

今日は学習者のスピーチ原稿を使う

## ポーズの長さ

スズキクンは、句読点(、。、。)と／を区切りと認識する。  
句読点の方が、／よりポーズが長い。

フード・マイレージというのは、食糧の産地から／

消費される土地までの／輸送距離に、重さをかけた値です。



## 4. 原稿をスズキクンに入力

OJADトップページ >「使ってみようOJAD」>「タブレット端末用OJADデモ」>4-4サンプル文章 **フレーズ区切り入り**>9.「納豆キムチ」の下「**入力済みのスズキクンを表示する**」をクリック

## モードを選択

### ・ピッチパターン

山、丘のみを表現したカーブ  
初級者用  
上級者用  
非表示

### ・テキスト上のアクセント

初級者用  
上級者用  
非表示  
テキストも含めて非表示

(音声はピッチパターン、アクセントとともに上級者用)

27

2.OJADを使った授業案

初級者用

フレーズの1つ目 + 頭高(3拍以上)

頭高



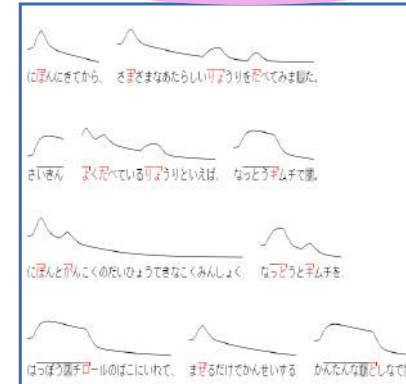
上級者用

すべてのアクセント

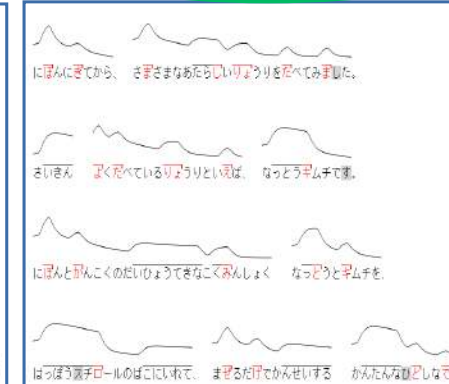


2.OJADを使った授業案

初級者用ピッチパターン



上級者用ピッチパターン



28

2.OJADを使った授業案

## どちらを選択すべきか

初級者用

・声の上げ下げに慣れていない人

・とりあえず、簡単にうまく聞こえるように話したい人

上級者用

・正確なアクセントを知りたい人

・完璧な発音を目指す人

名前に問題あり？

フレーズ末に向かってどんどん下げるのがポイント

29

2.OJADを使った授業案

30

2.OJADを使った授業案

## 2.OJADを使った授業案

## 入力して「実行」をクリック

日本に来てから、様々な新しい料理を食べてみました。最近／よく食べている料理と言えば、納豆キムチです。日本と韓国の代表的な国民食／納豆とキムチを、発泡スチロールの箱に入れて、混ぜるだけで完成する／簡単な一品です。調味料の方は、キムチの唐辛子だけでも／口がヒリヒリするほどからさを感じて、からしを加えると余計につんつんしますから、これ以上／特に加える必要はないと思います。また個人的には、タレのあっさりした味が好きですから／いつも入れています。このねはねばしたもの／そのまま食べても／さっぱりした食感で美味しいですが、ご飯にかける食べ方を／おすすめします。ぐちやくちゃんの見た目は／なんだか気持ち悪くて／食欲が湧かないかもしれません、栄養効果が抜群だそうですが、血液をサラサラにする効果が／期待できそうです。特に／玉ねぎをみじん切りにして／一緒に混ぜた場合、効果は／より顕著だと思われます。ついでに、納豆の納豆菌と／キムチの乳酸菌は／相互に増殖させる特性がありますから、消化を助ける効果が着しくて／ダイエット食品にも使われているそうです。そのほかには、がんの予防効果や、育毛の効果も期待できそうです。安くて／手軽に出来上がる割に、すごい栄養効果のある納豆キムチを、ぜひ試してみてください。



## 2.OJADを使った授業案

ところが。。。

よく見ると、

修正が必要(>\_<)

## 2.OJADを使った授業案

## スズキクンの弱点1

ときどき、漢字が読めない

はっぽうスチロールのばこにいれて、  
たまねぎをみじんきりにして

→解決法：ひらがなで入力し直す

発泡スチロールのはこに入れて

たまねぎをみじんぎりにして

## 2.OJADを使った授業案

## スズキクンの弱点2

- ・アクセントの誤りが少しあるかも。。。

なっとうのなっとうぎんと

干ムチのにゅうさんぎんは

画面上で  
アクセントが直せます(\*^\_^\*)

## 修正方法

ひらがな1文字をクリック→HがLに  
LがHに

納豆菌と乳酸菌のアクセントを直す

## 音声を聞く

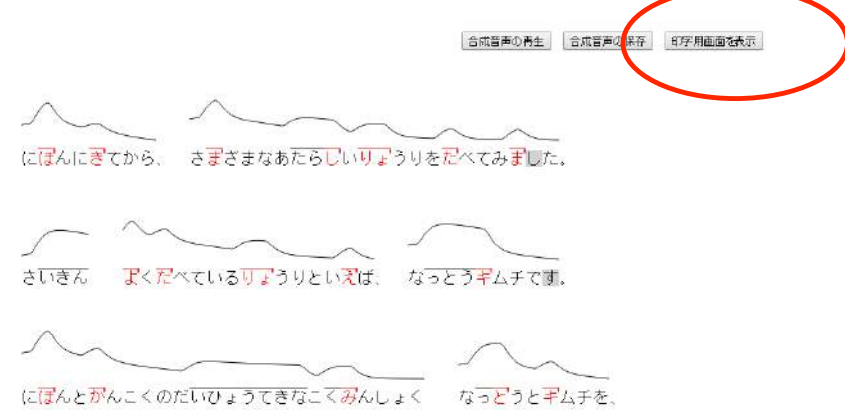
- 画面右上の「音声合成を作成」クリック



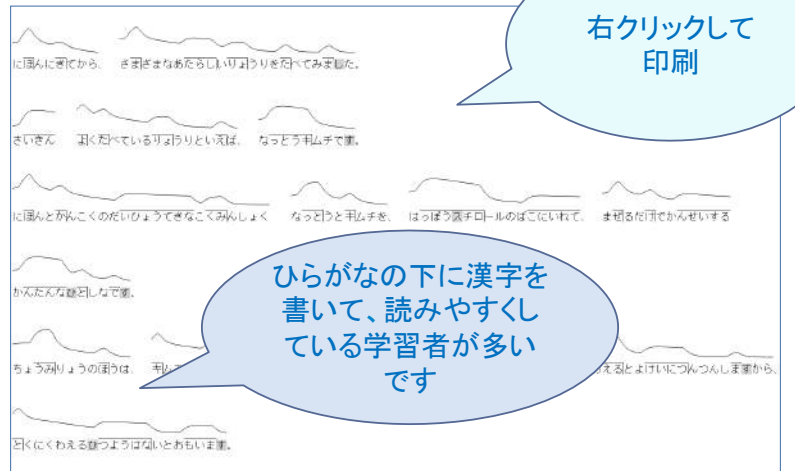
- 「音声合成作成中」➡「合成音声の再生」クリック



## 印刷



## 印刷画面



## 6. 読む練習

- 画面または、印刷した紙を見ながら練習

個人練習→グループ練習

チェックポイントは、

1. ポーズは十分か
2. への字になっているか

にほんにきてから、さまざまあたらしいりょうりをたべてみました。

さいきん 下くだけているりょうりといけば、なっとう平ムチ

にほんとがんこくのたいひょうできなこくみんしょく なうどつと用ムチ

はっぽう表チロールのばこにいれて、ま切るだけでかんせいする

ちようみりょうのぼうは、平ムチのとうがらしだけでも

40

2.OJADを使った授業案

あるいは、通常  
画面をSnipping  
Toolで切り取り、  
Wordに貼り付け

41

2.OJADを使った授業案

## 7. 発表

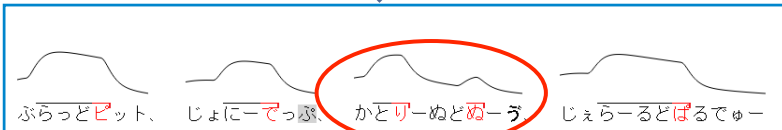
42

2.OJADを使った授業案

## スズキクンの弱点3 名前のアクセント

- カタカナの名前のアクセントをときどき間違える

ブランド・ピット、ジョニー・デップ、カトリーヌ・ドヌーヴ、ジェラール・ド・パルデュー



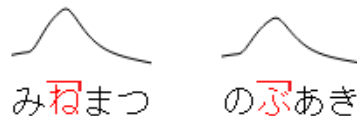
- アクセントが違う場合は 教師が対応
- 外国人名は名字と名前が1つのまとめり

## 日本人の名前

峯松 信明



峯松／信明



**日本人の場合 名字と名前が別**

## スズキクンの弱点3 名前のアクセント

どうやって、アクセントをついているか

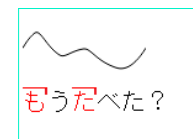
→ 未知語が出てきたら、「最後の音節を取り外し、後ろから数えて…」の規則を適用

・私は、ウンジャラベンと言います。  
わたしは、ウンジャラベンといいます。

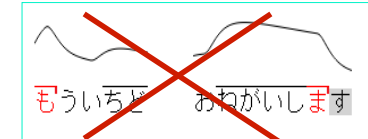
・私は、ナンジャラベンと言います。  
何+じやら+ペん(?)  
わたしは、なんジャラベンといいます。

形態素解析がどの単語をどのように解析したのかは、ユーザには表示していません。

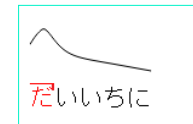
## スズキクンの弱点4 その他アクセントの誤り



もうたべた?



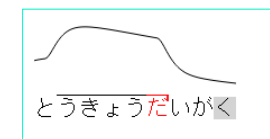
もういちど おわがいします



だいいちに



だいさんもくようび



とうきょうだいがく



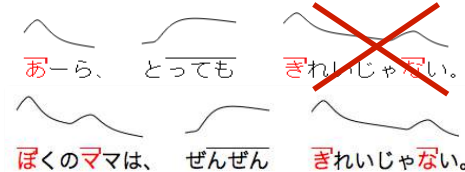
とうきょうだいがくこうがくぶ

## スズキケンの弱点5 読みの誤り

- 文脈に依存して読みが変わる語は、やっぱり読めないことも  
何が見えますか？ → なんが見えますか？  
生物はこの袋に捨てて下さい。 → せいぶつはこのふくろに…  
木の下で、雨宿りをした。→ きのもとで…
- 読み推定は、全て形態素解析器に任せています。
- 解決→平仮名での入力を試してみて下さい。
- 数字+助数詞表現も同様、読み／アクセントを間違いやすい
  - 数字そのものはかなり読みます。

## スズキケンの弱点6 文脈依存性

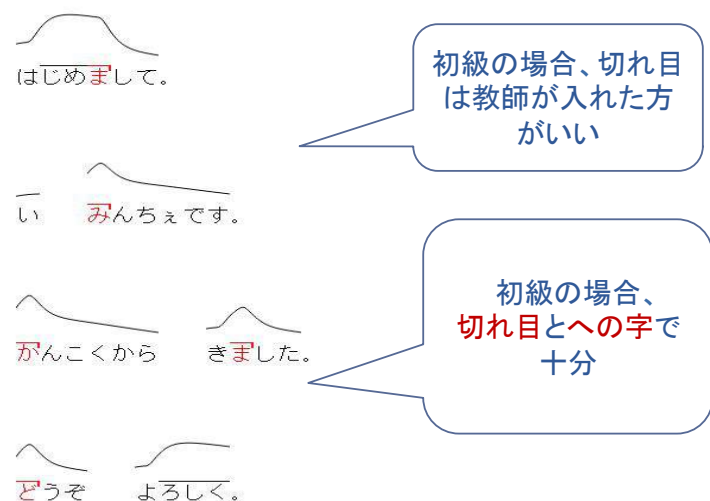
- 意味の曖昧性(文脈依存性)とイントネーション制御
- 「あーら、とっても／きれいじゃない」
- 「僕のママは、全然／きれいじゃない」



イントネーション  
によって逆の  
意味に

- スズキケンは文脈に応じて意味を理解し、アクセント／イントネーションを付けている訳ではない。
- 原理的に、処理不可能な問題。解決→ 手で修正

## 入門クラス スピーチ例 超初級者用



## メニュー

- はじめに
- OJADを使った授業案
  - スピーチ
  - 『初級日本語』会話
- 終わりに

## OJADの使い方② 会話『初級日本語』9課

タン:もしもし、ゴーさんですか。タンです。こんばんは。

ゴー:ああ、タンさん、こんばんは。おげんきですか。

タン:はい、げんきです。ほっかいどう大学のじゅぎょうは／どうですか。せんもんのじゅぎょうは／むずかしいですか。

ゴー:いいえ、むずかしくないです。とてもおもしろいです。

タン:大学では／日本ごや／えいごをべんきょうしますか。

ゴー:日本ごはべんきょうしますが、えいごはべんきょうしません。

タン:ちゅうごくごもべんきょうしませんか。

ゴー:はい、ちゅうごくごもべんきょうしません。

## スズキケンに入力

タン、もしもし、ごーさんですか。

タンです。

こんばんは。

ヨー、ああ、だんさん、こんばんは。

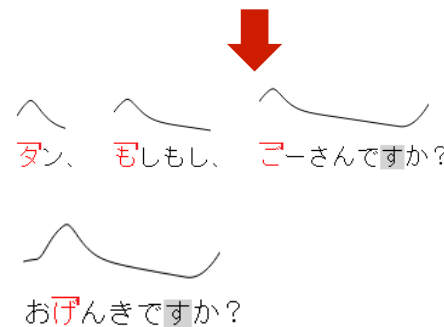
おげんきですか。

疑問イントネーション

## 疑問イントネーション

・もしもし、ゴーさんですか？

・おげんきですか？



タン、もしもし、ごーさんですか？ タンです。 こんばんは。

ヨー、ああ、だんさん、こんばんは。 おげんきですか？

タン、ほい、げんきですか。 ほっかいどうだいがくのじゅぎょうは どうですか？

せんもんのじゅぎょうは むずかしいですか？

ヨー、いいえ、むずかしくないです。

網掛けは無声化音

## メニュー

- 1. はじめに
- 2. OJADを使った授業案
  - ①スピーチ
  - ②『初級日本語』会話
- 3. 終わりに

3. 終わりに

## OJAD 便利なこと

### スズキクン:

- ・スピーチや会話の練習が一人でもできる(音声も聞ける)

### 単語検索:

- ・動詞、形容詞の活用アクセントが調べられる(音声も聞ける)
- ・クラスで音声を聞きながら活用アクセントが練習できる
- ・教科書の課を指定して、新出語彙のアクセントが調べられる
  - └ 授業前に教師が確認
  - └ 学習者が予習

3. 終わりに

## 成果 学習者の発音 (2013年前期のクラスから)

- |              |          |
|--------------|----------|
| • 1. 中上級の学習者 | 中国       |
| • 2. "       | 香港       |
| • 3. "       | フランス     |
| • 4. "       | ロシア      |
| • 5. "       | 韓国       |
| • 6. 上級の学習者  | ニュージーランド |
| • 7. "       | 中国       |
| • 8. "       | フィンランド   |



3. 終わりに

## 最後に一言

- ・OJADは、教師と学習者が**ともに学ぶための**ツール
- ・教師がすべて知っている必要はない
- ・一緒にOJADで**遊び**ながら、新たな発見をしていただきたい

ありがとうございました。

## 本日のメニュー

### 最近のPCは上手に喋るけど、誰が日本語教える?

◆ 韻律に着目。単語アクセント・アクセント結合・アクセント句

### 日本人にとってのアクセントとは?

◆ 日本人はアクセントの間違いに敏感なの?鈍感なの?

### 日本人にとって分かり易い発声とはどういうものか?

◆ フレージング(チャンキング)とポージング

### OJADを作りました。ご紹介します。

◆ 単語検索 / 動詞の後続語検索 / 任意テキスト版

◆ 韵律音読チュータ・スズキクン



### OJADを使って教えています。指導のヒントをご紹介。

◆ フレージング&ポージングによる発声指導&プレゼン指導

### まとめ

## OJADの利用状況

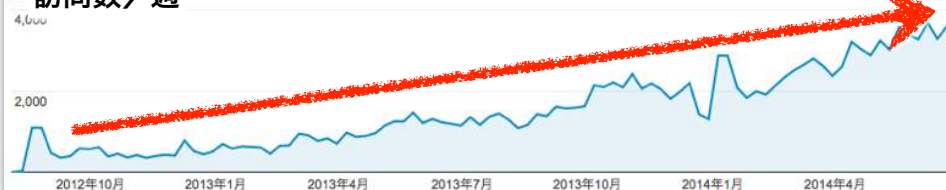
### 2012年8月に一般公開

◆ それ以来、Google Analyticsを使ってアクセス数を調査。

◆ 合計約15.3万のアクセス。約5割は海外からのアクセス。



#### 訪問数/週



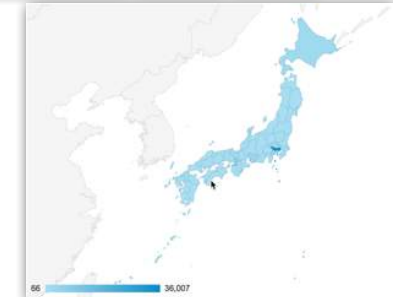
(Google Analyticsが提供するアクセスマップ)

## OJADの利用状況

### 2012年8月に一般公開

◆ それ以来、Google Analyticsを使ってアクセス状況を調査。

◆ 合計約15.3万のアクセス。約5割は海外からのアクセス。



(Google Analyticsが提供するアクセスマップ)

## OJAD on Facebook

### 是非「いいね」を宜しくお願いします。

# OJAD on Facebook

是非「いいね」を宜しくお願いします。



今後とも、OJADを宜しくお願い致します。  
ご意見などは [ojad@gavo.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:ojad@gavo.t.u-tokyo.ac.jp) まで  
(開発チーム一同)

# OJADの今後

多言語化



● ポーランド/タイ語版は、夏休み明けには公開か

## 新教科書の更なる追加

● トップページ「教科書の追加」をご覧下さい。

## アクセント制御に関する基礎知識の提供

● アクセント結合やアクセントの揺れに関する簡単な解説

## OJAD 講習会のビデオ化とオンライン視聴

● 可能なら、字幕をつけたいところだが

## スズキクンの喋りを鍛える

● 初級者モードでの読み上げのサポート&話速の制御

● 複数の声色のサポート（複数人の会話を音声で表示）

● フレーズ区切りの自動挿入機能

● 助数詞、固有名詞など、細かなバグフィックス



今後とも、OJADを宜しくお願い致します。  
ご意見などは [ojad@gavo.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:ojad@gavo.t.u-tokyo.ac.jp) まで  
(開発チーム一同)



ご清聴、有り難うございました



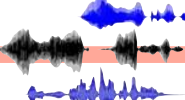
## Speech Accent Archive

### 特定パラグラフを読ませた世界諸英語音声コーパス

- 米語の音素（対）の coverage を考えたパラグラフ設計
- 発話者参加型のコーパス構築（現在約1,900名）
- IPA narrow transcription の提供（約150種類のIPA記号）
- <http://accent.gmu.edu>



Please call Stella. Ask her to bring these things with her from the store: Six spoons of fresh snow peas, five thick slabs of blue cheese, and maybe a snack for her brother Bob. We also need a small plastic snake and a big toy frog for the kids. She can scoop these things into three red bags, and we will go meet her Wednesday at the train station.



l̪ɪl̪ɪm̪ kɔl̪ stəl̪ə ask̪ hə tu bɪlj̪  
l̪ɪl̪ɪm̪ kɔl̪ stəl̪ə ask̪ hə tu bɪlj̪ tɔr̪  
d̪i: ðfɪks wɪt̪ hə fɪrm̪ d̪o stəl̪ə  
st̪ɪk̪ spl̪ɪm̪ of ðfɪs̪ sno pɪtl̪  
fæf̪ ðfɪk̪ ðfɪk̪ spl̪ɪm̪ o̪v̪ blu  
gɪz̪ ðən̪ məbi̪ ðə snæk̪ ðə b̪u  
b̪z̪ðəs̪ t̪ɒp̪ wɪt̪ fəl̪əs̪ n̪ɪd̪ ð̪e  
sm̪d̪ pl̪æst̪ɪk̪ sm̪æk̪ ð̪ən̪ ð̪ə b̪ik̪  
t̪ɔi̪ frog̪ t̪ɔm̪ ð̪ə kɪt̪ j̪i̪ kɪn̪  
sklop̪ ð̪əg̪ ð̪əg̪ ð̪ət̪u tr̪i̪: ð̪ət̪  
baik̪ ð̪ən̪ wɪt̪ wɪl̪ go m̪at̪ h̪ə  
w̪ɛm̪d̪əs̪ ð̪əd̪ ð̪ə t̪r̪eɪn̪ st̪əl̪[5]

## 日本語（非国際語）と英語（国際語）

### 日本語（非国際語）の音声学習

- 日本語を話す場合、相手は殆ど日本人
- 日本人にとって聞きやすい日本語を学ぶ必要がある



### 英語（国際語）の音声学習

- 英語を話す場合、相手が母語話者であることは稀
- 非母語話者同士の共通語（国際語）として存在する英語
- 公用語としての英語の存在（インド、フィリピン、ナイジェリア・・・）
- 多様な英語を認めざるを得ない状況（=世界諸英語、WEs）

### 多様な英語発音を前提とした学習支援策の一つ

- 自分の英語は世界諸英語の中でどのように位置づけられるのか
- 自分と似た／異なる発音の話者は世界中のどこに存在するのか
- 英語話者（=15億人）を話者を単位として分類、地図化する！

## Best Paper Award

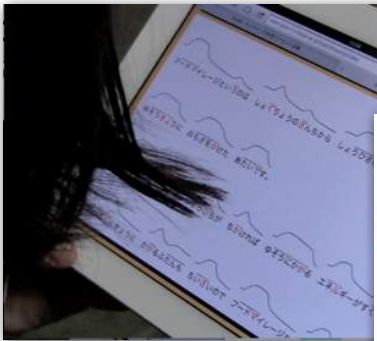
### IEEE Int. Conf. Information Science and Technology 2014



# OJAD と WE, 実は繋がってます・・

## OJADの開発

- 任意の日本語テキストに対して、アクセント・イントネーションの情報を呈示する、**世界で最初&唯一の教育インフラ**



Please call Stella. Ask her to bring these things with her from the store:  
Six spoons of fresh snow peas, five thick slabs of blue cheese, and  
maybe a snack for her brother Bob. We also need a small plastic snake  
and a big toy frog for the kids. She can scoop these things into three red  
bags, and we will go meet her Wednesday at the train station.



ご清聴、有り難うございました

