



今後の予定

- 12/2 - 談話
- 12/9 - 言語変化と歴史言語学
- 12/16 - 世界の言語
- 1/13 - 日本および日本周辺の言語、日本語の方言 [課題め切]
- 1/20 - 社会言語学：多言語社会、言語政策など (仮)
- 1/27 - 言語研究の過去と未来 (?)
- ? - 試験

談話

- 言語学で**談話** (discourse) とは、会話であれ講演であれ文章であれ、ひとまとまりの言語使用のこと
- 今日は日常会話にフォーカスして、「会話分析」と呼ばれる分野を紹介します

おしながき

- 日常会話を聞いてみよう
- ターンと話者交替
- 隣接ペアと選好応答
- 連鎖、修復

日常会話

- A: でもちゃんと ちゃんと出したよ
- B: 私も出した[よ
- A: [うん
- A: わりと余裕持って終われ [た
- B: [本当?
- B: 私ギリギリだった
- A: [そう]
- B: [10]分前だよ ここに来る @@

友人との雑談

- B: [つらい]
- A: [予習を]冬休み前にして
- B: つ @@@ [ら .H]
- A: [全然覚えて]なかった
- B: がんばったね でも [ちゃん]
- A: [がん]ばった[2よ
- B: [2でも
- B: ちゃんと予習するあたりがえら[いよあんだ]
- A: [えらいで]しよ
- B: うん あたしないもん [それ @@@]
- A: [1年のころ]は真面目だった

約9.5秒

日常会話の特徴

- だれが喋るか事前には決まっていない
 - その場でターンを取り合う微妙なメカニズムがある
- オーバーラップやポーズは普通
- 言いよどみやフィラー (uh, um, えーと, あの, ...) にも大事な役割がある (かもしれない)
- いろいろなつかえ方

ターンと話者交替

話者交替

- 日常会話では、誰が次に発言するか事前には決まっていない
 - フォーマルな会議などとは異なる
- 人は相手の話をモニターして、どこでターンを取れるか (取るべきか) 計算している

移行適格場所

(TRANSITION RELEVANCE PLACE; TRP)

- 移行適格場所のサイン
 - 統語的
 - 意味的
 - 韻律的：イントネーション、音量の低下など
 - その他：ジェスチャー、視線など

話者交替

- H: あの、酒あるんですか？
- S: 酒ない
- H: ないんですか？
- S: うーん

(ザトラウスキー 1993)

話者交替

- S: 元気かい？
- H: はい
- H: 今どこですか？
- S: うん、あの、おうちから、うん、あの、アパートからかけてんだけど

(ザトラウスキー 1993)

オーバーラップ

- 誰が話し出すか予測の失敗によるオーバーラップ
 - A: え捕まったんですか？
 - B: うん
 - A: [バイクで？
 - B: [ねず、] ねずみ、朝7時半、8時ぐらいや

(串田 1997)

オーバーラップ

- TRPが予測できたことによる無害なオーバーラップ
 - A: お疲れさま // です。//
 - B: // お疲れ // さまです。
 - A: この前はどうもお世話になりま // した。//
 - B: // いえいえ //

(林 2013 p.105)

ポーズ

- 誰かに属するポーズ、誰のものでもないポーズ
 - A: じゃあこれでいいよね?
 - (2 sec.)
 - A: 他のにする?

(作例)

隣接ペアと選好応答

隣接ペア

- 次に来る（来なければいけない）発話がある程度期待できる場合がある（例えば、質問に対する回答）
- そのようなペアを**隣接ペア** (adjacency pair) という

いろいろな隣接ペア

第一部分	第二部分
質問	回答
依頼	承諾/拒否
申し出	受諾/拒否
誘い	受諾/拒否
感謝	承認/拒絶
評価	同意/不同意
非難	否認/是認
挨拶	挨拶

(石崎・伝 2001)

依頼→承諾

- A: 醤油取って。
- B: はい

(作例)

評価→同意

- A: 楽しかったよね、[あれ
- B: [ねー

(作例)

隣接ペア

- 隣接ペアの第一部分が発せられたにもかかわらず、第二部分が後続しないと、否定的な回答として解釈されうる。
- B: 出てこれるー？
- (1.0)
- B: 来れなさそう？

(ザトラウスキー 1993)

隣接ペア

- 隣接ペアの第二部分として解釈できない場合、埋め込まれた別の連鎖として解釈される（後述する**挿入連鎖**）
- N: 今度の木曜日休みとれる？
 - G: わたし？
 - N: うん
- G: うーん、わたし、ダメよわたし、わたし後半はずっと出なきゃいけないのよ

(ザトラウスキー 1993)

選好応答と非選好応答

- しばしば、隣接ペアの第二部分には選好応答 (preferred response) と非選好応答 (dispreferred response) の2種類がある。

選好応答と非選好応答

第一部分	第二部分 (選好)	第二部分 (非選好)
質問	期待した回答	無回答/予想外の回答
依頼	承諾	拒否
申し出	受諾	拒否
誘い	受諾	拒否
評価	同意	不同意
非難	否認	是認

選好応答と非選好応答

- 非選好応答の特徴
 - 遅れ（沈黙、問い返しや挿入連鎖による第2部分の引き延ばし）
 - 前置き（uh, well などの標識、形だけの同意、感謝のことばなど）
 - 間接的な言い方
 - 理由の説明

選好応答

- A: Why don't you come up and see some [times
- B: [I would like to]

(Levinson 1983)

非選好応答

- A: これなんかもし良かったら持ってってもいいって言ってたんだけど
- B: あ、ありがとうございます、えーと、あー、でもうちにもこういうの結構あるかもっていう気がするんで

(作例)

連鎖

連鎖

- 隣接ペアよりも大きな構造
- 先行連鎖、挿入連鎖、副次連鎖などに分類される
- 関連する概念：**修復** (repair)

先行連鎖

- A: 明日ひま？ 質問
 - B: うん 回答
- 先行連鎖
- A: じゃあどっか行かない？ 誘い
 - B: いいよ 承諾

(作例)

副次連鎖

- A: 私はね私と他の男の子2人と3人でえーと失業問題についてね、やったんですよ、で
- B: あ組んで?
- A: 組んで
- B: うーん

副次連鎖

(メイナード 1993)

挿入連鎖

- G: 今の滝の脇の、あののぼって行くのを、そのあたりまでやってください
- F: じゃこれってあの、垂直でいいですか
- G: あ、上がっていくのは垂直で、かまわないです
- F: はい

挿入連鎖

「音声対話」コーパス

修復

- 会話の進行に障害が生じたときの復帰作業（聞き取れなかった、理解できなかったなどの場合）
- 自己開始と他者開始
- 自己修復と他者修復

修復

- A: 19の縦が「少年よ大志を抱け」の「大志」が入るんですよ
- B: えっごめんなさいどこですか **他者開始**
- A: 19の[縦です **自己修復**
- B: [19番の縦
- A: 縦
- B: 大志

「音声対話」コーパス

会話における埋め込み

- B: あの、塗料をあの何週間か前に頼んだんですけど、赤の
- A: はい
- B: で、あのもう少し必要みたいでお電話したんですが
- A: 何個ご入り用ですか
- B: [あ
- B: あー、えーといくらでしたっけ、一つ
- A: 少々お待ち下さい
- B: はい

Levinson (1983) にもとづいた日本語の作例

会話における埋め込み

- A: 一つ719円ですね
- B: 719円ですか
- A: [はい
- B: あー (1.0) 700円で、ってことは、あの、大きいやつですよ
- A: あ、はい37ccですね
- B: あー えーっと、ちょっと計算してあとで電話し直します すみません 値段きいてなかったもので
- A: かしこまりました、お電話お待ちしております

会話における埋め込み

- B: あの、塗料をあの何週間か前に頼んだんですけど、赤の
- A: はい
- B: で、あのもう少し必要みたいでお電話
- A: 何個ご入り用ですか
- B: [あ
- B: あー、えーといくらでしたっけ、一つ
- A: 少々お待ち下さい
- B: はい

先行連鎖?

依頼

Q1

Q2

依頼
承諾

会話における埋め込み

- A: 一つ719円ですね
- B: 719円ですか
- A: [はい
- B: あー (1.0) 700円で、ってことは、あの、大きいやつですよ
- A: あ、はい37ccですね
- B: あー えーっと、ちょっと計算してあとで電話し直します すみません 値段きいてなかったもので
- A: かしこまりました

A2

Q3

A3

Q4

A4

A1

申し出
承諾

コメントシート

- フィラーなどのコミュニケーション上の役割について、具体的な会話例を考えたうえで論じてください。
- 例（どれか一つについて論じてください。ここに上がっている例以外のものを取り上げて考えてもよいです）
 - さあ
 - ていうか（つか）
 - なんだろ

実例の引用元

- 千葉大学3人会話コーパス
- 重点領域「音声対話」コーパス
- Levinson (1983) *Pragmatics*.
- 串田 (1997) 会話のトピックはいかに作られていくか
- ザトラウスキー (1993) 日本語の談話の構造分析
- メイナード (1993) 会話分析