【セッション3】

## 認知モデルの説明2~失語例~

単語検索の相互活性化モデル The Interactive Activation model

モデルのパラメータとその神経基盤

# 自己紹介



上間 清司 (うえま しんじ) 博士 (行動科学) 言語聴覚士 臨床神経心理士

### 【職場】

武蔵野大学人間科学部 人間科学科 人間社会研究科 言語聴覚

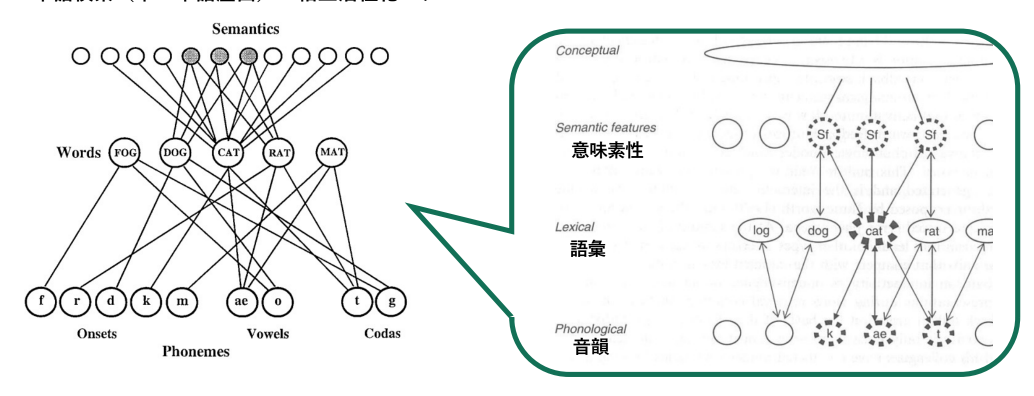
コース

専攻科言語聴覚士養成課程

【研究領域】:認知神経心理学

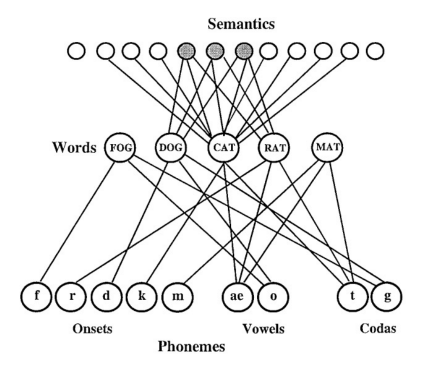


単語検索(単一単語産出)の相互活性化モデル



The interactive activation model for word retrieval(Dell et al.,1997)
The semantic-phonological interactive two-step model(Foygel et al.,2000)
The dual-route interactive two-step model(Dell et al., 2013)

#### 単語検索(単一単語産出)の相互活性化モデル



#### 処理全体に影響するパラメータを想定したモデル(WDモデル)

- ➤ 結合強度 (活性化が拡散する強さ,weight, connection strength)
- ➤ 減衰率 (不活期に移行する活性化の減衰率,decay rate)

#### 意味-音韻モデル(SPモデル)

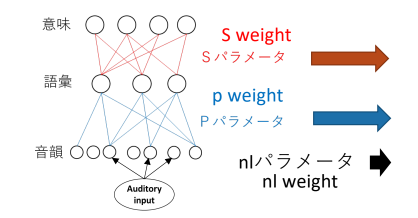
- ➤ 意味レベルと語彙レベル間の結合強度 (s weight)
- ➤ 語彙レベルと音韻レベル間の結合強度(p weight)

The interactive activation model for word retrieval(Dell et al.,1997)
The semantic-phonological interactive two-step model(Foygel et al.,2000)
The dual-route interactive two-step model(Dell et al., 2013)

【セッション3】 上間清司(武蔵野大 学)

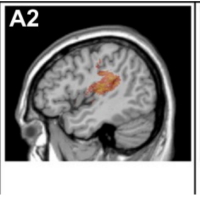
線画呼称課題&単語復唱課題 誤反応タイプとその比率

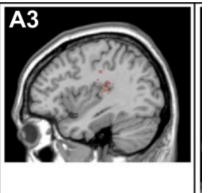
その他の課題

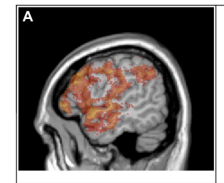


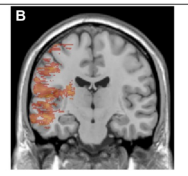
各パラメータ値に影響を与える ボクセル(脳画像上の単位)を 推定する











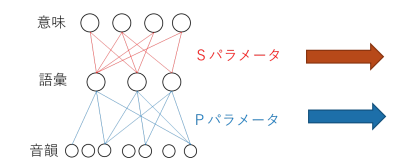
Dell, G. S., Schwartz, M. F., Nozari, N., Faseyitan, O., & Coslett, H. B. (2013)

【セッション3】 上間清司(武蔵野大 学)

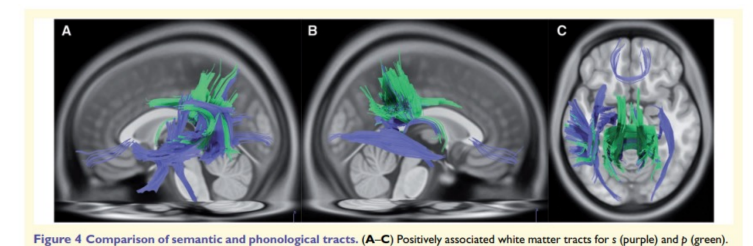
線画呼称課題 誤反応タイプとその比率



その他の課題



各パラメータ値に関連する局所コ ネクトーム(神経回路)を推定



Hula, W. D., Panesar, S., Gravier, M. L., Yeh, F. C., Dresang, H. C., Dickey, M. W., & Fernandez-Miranda, J. C. (2020)

- Dell, G. S., Schwartz, M. F., Martin, N., Saffran, E. M., & Gagnon, D. A. (1997). Lexical access in aphasic and nonaphasic speakers. Psychological review, 104(4), 801.
- Foygel, D., & Dell, G. S. (2000). Models of impaired lexical access in speech production. Journal of memory and language, 43(2), 182-216.
- Dell, G. S., Schwartz, M. F., Nozari, N., Faseyitan, O., & Coslett, H. B. (2013). Voxel-based lesion-parameter mapping: Identifying the neural correlates of a computational model of word production. Cognition, 128(3), 380-396.
- Hula, W. D., Panesar, S., Gravier, M. L., Yeh, F. C., Dresang, H. C., Dickey, M. W., & Fernandez-Miranda, J. C. (2020). Structural white matter connectometry of word production in aphasia: an observational study. Brain, 143(8), 2532-2544.