

外国語教育メディア学会関西支部

第9次基礎理論研究部会 第1回研究例会開催のご案内

部会長 磯辺 ゆかり（京都精華大学）
副部会長 生馬 裕子（大阪教育大学）

◆ 日時：2016年4月30日（土）例会：13:30-16:30

*プロジェクトメンバーの方は、10:30までにご参集下さい。

*時間厳守でお願い致します。

◆ 場所：関西学院大学大阪梅田キャンパス（K.G.ハブスクエア大阪）14階 1402教室

【所在地】〒530-0013 大阪市北区茶屋町19-19 アプローズタワー

【アクセス】http://www.kwansei.ac.jp/kg_hub/index.html

◆ 内容：

1. 輪読

[文献] Siyanova-Chanturia, A. (2015). On the ‘holistic’ nature of formulaic language. *Corpus Linguistics and Linguistic Theory*, 11 (2), 285-301.

担当：金澤佑（関西学院大学大学院）

---《休憩》---

2. 研究発表

[タイトル] 【プロジェクトデータ利用申請研究の構想発表】

母語話者による発話の非流暢性：

日本語母語話者と英語母語話者による絵描写発話課題の比較からの一考察

担当：生馬裕子（大阪教育大学）・森下美和（神戸学院大学）・堀智子（東京工業高等専門学校）

（以上、敬称略）

※これまで読んできた文献

[午後]

2014.11. (書籍)

2014.12. Shin, D., & Nation, P. (2008). Beyond single words: The most frequent collocations in spoken English. *ELT Journal*, 62 (4), 339-348.

2015.01. Ellis, N. C., Simpson-Vlach, R., & Maynard, C. (2008). Formulaic language in native and second language speakers: Psycholinguistics, corpus linguistics, and TESOL. *TESOL Quarterly*, 42 (3), 375-396.

2015.02. Simpson-Vlach, R., & Ellis, N. C. (2010). An academic formulas list: New methods in phraseology research. *Applied Linguistics*, 31 (4), 487-512.

2015.04. Kim, S., & Kim, J. (2012). Frequency effects in L2 multiword unit processing: Evidence from self-paced reading. *TESOL Quarterly*, 46 (4), 831-841.

2015.05. Hallin, A.E., & Lancker, D.V. (2015). A closer look at formulaic language: Prosodic characteristics of Swedish proverbs. *Applied Linguistics*, 36 (1), 1-23.

2015.07. Siyanova-Chanturia, A. (2013). Eye-tracking and ERPs in multi-word expression research: A state-of-the-art review of the method and findings. *The Mental Lexicon*, 8 (2),

- 245-268.
- 2015.09. Carroll, G., & Conklin, K. (2015). Cross language lexical priming extends to formulaic units: Evidence from eye-tracking suggests that this idea ‘has legs’. *Bilingualism: Language and Cognition*, 1-19.
- 2015.11. Lin, P. M. S. (2010). The phonology of formulaic sequences: A review. In D. Wood (Ed.), *Perspectives on formulaic language: Acquisition and communication* (pp. 174-193). London: Continuum.
- 2015.12. Wolter, B., & Gyllstad, H. (2013). Frequency of input and L2 collocational processing. *Studies in Second Language Acquisition*, 35, 451-482.
- 2016.01. Yamashita, J., & Jiang, N. (2010). L1 influence on the acquisition of L2 collocations: Japanese ESL users and EFL learners acquiring English collocations. *TESOL Quarterly*, 44, 647-668.
- 2016.02. (実施せず)

Cf. [午前のプロジェクト会議]

- 2014.11. Martinez, R., & Schmitt, N. (2012). A phrasal expressions list. *Applied Linguistics*, 33 (3), 299-320.
- 2014.12. Conklin, K., & Schmitt, N. (2012). The processing of formulaic language. *Annual Review of Applied Linguistics*, 32, 45-61.
- 2015.01. Sosa, A. V., & MacFarlane, J. (2002). Evidence for frequency-based constituents in the mental lexicon: Collocations involving the word *of*. *Brain and Language* 83, 227-236.
- 2015.02. Jiang, N., & Nekrasova, T. M. (2007). The processing of formulaic sequences by second language speakers. *The Modern Language Journal*, 91 (3), 433-445.
- 2015.04. Lin, P.M.S. (2013). The prosody of formulaic expressions in the IBM/Lancaster Spoken English Corpus. *International Journal of Corpus Linguistics*, 18 (4), 561-588.
- 2015.05. (実施せず)
- 2015.07. Wray, A. (2000). Formulaic sequences in second language teaching: Principle and practice. *Applied Linguistics*, 21 (4), 463-489.
- 2015.09. Boers, F., & Lindstromberg, S. (2012). Experimental and intervention studies on formulaic sequences in a second language. *Annual Review of Applied Linguistics*, 32, 83-110.
- 2015.11.以降は午前の部での輪読を実施せず

◆ その他：

以上

事務局：松田紀子（大阪工業大学）・金澤佑（関西学院大学大学院）
連絡先：fndmnltrsig@gmail.com