

心理発達科学専攻教官の研究状況報告

研究状況報告

増田尚史

昨年の着任以来、引き続き、単語の認知過程に関する研究を行なっております。さらに、高次機能を有する機械（いわゆる、ロボット）に対する人間の認知構造について検討を加えるために、科学研究費補助金の交付を受けて、調査データを収集しつつあります。

以下に、2002年中の研究状況をご報告します。

1. 査読付き論文

- Masuda, H., & Saito, H. (2002). Interactive processing of phonological information in reading Japanese Kanji character words and their phonemic radicals. *Brain and Language*, 81, 445-453.
- Saito, H., Yamazaki, O., & Masuda, H. (2002). The effect of number of kanji radical companions in character activation with a multi-radical-display task. *Brain and Language*, 81, 501-508.

2. 国際会議

- Masuda, H. (2002, October). Phonological effect on false recognition of Japanese kanji compounds in two-word displays. *Abstracts of the Third International Conference on the Mental Lexicon*, 103. Banff Centre, Banff, Canada.
- Masuda, H. (2002, December). Semantic activation of component Kanji characters in reading Japanese two-Kanji compounds [Abstract]. *Proceedings of the 10th International Conference on Cognitive Processing of Chinese and Other Related Asian Languages*, 87. National Taiwan University, Taipei, Taiwan.

3. 国内学会

- 増田尚史・富田陽子 (2002). 単語の再認成績におけるストループ様効果 日本認知科学会第19回大会発表論文集, 290-291.
- 増田尚史 (2002). メンタル・レキシコン研究 (VI): 漢字二字熟語の音韻情報処理が虚再認反応に及ぼす効果 日本心理学会第66回大会発表論文集, 522.