

心理学用 BibTeX スタイルファイル利用例 其の壱

奥村 泰之* 相澤 裕紀†

2008年2月4日

表1 2005年改訂版 執筆・投稿の手びき <修正版> p.34 見本 1.9 引用文献例

<code>\citep{}</code>	<code>\citet{}</code>
(Blechman, 1990)	Blechman (1990)
(Ekman, 1965)	Ekman (1965)
(Ekman, 1992)	Ekman (1992)
(Ekman, Davidson, & Friesen, 1990)	Ekman et al. (1990)
(Ekman & Friesen, 1969a)	Ekman & Friesen (1969a)
(Ekman & Friesen, 1969b)	Ekman & Friesen (1969b)
(Ekman & Friesen, 1978)	Ekman & Friesen (1978)
(Ekman, Friesen, & Ellsworth, 1982)	Ekman et al. (1982)
(古賀・岸暴・寺崎, 1992)	古賀他 (1992)
(小川・門地・菊谷・鈴木, 2000)	小川他 (2000)
(角辻, 1982)	角辻 (1982)

引用文献

- Blechman, E. A. (1990). *Emotions and family: For better or for worse*. New York: Lawrence Erlbaum Associates.
(ブレックマー, E. A. 松山義則・濱治世 (監訳) (1998). 家族の感情心理学 北大路書房).
- Ekman, P. (1965). Differential communication of affect by head and body cue. *Journal of Personality and Social Psychology*, **2**, 725–735.
- Ekman, P. (1992). An argument for basic emotions. *Cognition and Emotion*, **6**, 169–200.
- Ekman, P., Davidson, R., & Friesen, W. V. (1990). The Duchenne smile: Emotional expression and brain physiology, II. *Journal of Personality and Social Psychology*, **58**, 342–353.
- Ekman, P., & Friesen, W. V. (1969a). Nonverbal leakage and clues to deception. *Psychiatry*, **32**, 88–105.

* 日本大学大学院文学研究科博士後期課程2年 (zak52549@cat.zero.ad.jp)

† 日本大学大学院文学研究科博士前期課程2年

- Ekman, P., & Friesen, W. V. (1969b). The repertoire of nonverbal behavior: Origins, usage, and coding. *Semiotica*, **1**, 49–98.
- Ekman, P., & Friesen, W. V. (1978). *Facial Action Coding System: A technique for the measurement of facial movement*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Ekman, P., Friesen, W. V., & Ellsworth, P. (1982). Conceptual ambiguities. In P. Ekman (Ed.), *Emotion in human face*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press. pp. 98–110.
- 古賀愛人・岸暴陽一・寺崎正治 (1992) . 多面的感情状態尺度 (短縮版) の妥当性 日本心理学会第 56 回大会発表論文集, 646.
- 小川時洋・門地里絵・菊谷麻美・鈴木直人 (2000) . 一般感情尺度の作成 心理学研究, **71** , 241–246.
- 角辻豊 (1982) . 情動の表出 金子仁郎・菱川康夫・志水彰 (編) 精神生理学 IV 情動の生理学 金原出版 pp. 196–209.