講座等名 生理学講座

事業推進者名 中村 加枝

<雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)

- 1) Hikosaka O, <u>Yasuda M, Nakamura K,</u> Isoda M, Kim HF, Terao Y, Amita H, Maeda K Multiple neuronal circuits for variable object-action choices based on short- and long-term memories. Proc Natl Acad Sci U S A.11(52) 26313-26320 (2019)
- 2) Nagai, Y., Nishitani, N., Yasuda, M., Ueda, Y., Fukui, Y., Andoh, C., Shirakawa, H., Nakagawa, T., Inoue, K. I., Nagayasu, K., Kasparov, S., Nakamura, K. and Kaneko, S. Identification of neuron-type specific promoters in monkey genome and their functional validation in mice. Biochem Biophys Res Commun;518(4):619-24 (2019)

<図書>(著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)なし

<学会発表>(発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は国名と都市名)・発表年月)

- 1) Yasuda, M., Ueda, Y., Nakamura, K. · Combined representation of emotional salience and decision signals in primate dorsal raphe nucleus. · Society for Neuroscience · USA, Chicago · 2019 年 10 月
- <u>2)</u> 安田正治、上田康雅、中村加枝・(邦題) サル背側縫線核における情動と意思決定の協調表現(英題) Combined representation of emotional arousal and decision signals in primate dorsal raphe nucleus・第 42 回日本神経科学大会・新潟・2019 年 7 月
- 3) Kuraoka, K., Nakamura, K. Segregated and overlapped processing of social and reward information in the primate amygdala. Society for Neuroscience USA, Chicago 2019 年 10 月
- 4) <u>倉岡康治、中村加枝</u>・(邦題) サル扁桃体における社会的情報と情動情報の表現 (英題) Representation of social and emotional information in primate amygdala・第 42 回日本神経科学大会・新潟・2019 年 7 月
- 5) <u>倉岡康治、中村加枝</u>・(邦題) サル扁桃体の社会的情報と報酬情報の処理において、興奮性応答は 抑制性応答よりも有意である (英題) Preferential processing of social and reward information by positively-, rather than negatively-responsive neurons in primate amygdala・第 43 回日本神経科学 大会・神戸・2020 年 7 月

<特許申請・取得状況> なし