

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	生理学講座	事業推進者名	中村 加枝
<p><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)</p>			
<p>1) Hikosaka O, Yasuda M, Nakamura K, 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)</p> <p>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)</p>			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) なし</p>			
<p><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)</p>			
<p>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</p> <p>2) 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</p> <p>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</p> <p>4) 倉岡康治、中村加枝・(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</p> <p>5) 倉岡康治、中村加枝・(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</p>			
<p><特許申請・取得状況> なし</p>			