

### 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>&lt;雑誌論文&gt; (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) <u>Nakamura, K.</u>, Ding, L. Parsing heterogeneous striatal activity. <i>Frontiers in Neuroanatomy</i> 査読有 11:43. 2017.</p> <p>2) <u>Noritake, A.</u><u>Nakamura, K.</u> Encoding prediction signals during appetitive and aversive Pavlovian conditioning in the primate lateral hypothalamus <i>Journal of neurophysiology</i> 査読有 121:2 396-417 2019</p> <p>&lt;図書&gt; (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) なし</p> <p>&lt;学会発表&gt; (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) <u>Kae Nakamura</u>, “Dual processing in the primate dorsal raphe neurons for decision making under different mood “ International Society for Serotonin Research biennial meeting (Cork, Ireland, 2018/7)</p> <p>2) <u>安田正治</u>、<u>上田康雅</u>、<u>中村加枝</u>、 Emotional signals in primate dorsal raphe nucleus are modulated under choice. 第40回日本神経科学大会(千葉) 2017年7月</p> <p>3) <u>Masaharu Yasuda</u>, <u>Yasumasa Ueda</u>, <u>Kae Nakamura</u>, Dual Processing in the Primate Dorsal Raphe Nucleus for Choice Behavior under different Mood. Society for Neuroscience (Washington DC), 699. 17, 2017(Nov)</p> <p>4) <u>Sanada T.</u>, <u>M.</u>, <u>Kawabe T.</u>, <u>Nishida S.</u>, <u>Komatsu H.</u>, Neural response to complex motion in macaque area MT, サルMT野における複雑運動刺激に対する反応特性, 第41回日本神経科学学会(神戸) 2018年7月</p> <p>5) <u>眞田尚久</u>, <u>河邊隆寛</u>, <u>西田 眞也</u>, <u>小松英彦</u>, 視覚運動による質感表現への生理学的アプローチ, 質感のつどい第3回公開フォーラム(大阪) 2017年11月</p> <p>6) <u>眞田尚久</u>, <u>河邊隆寛</u>, <u>西田 眞也</u>, <u>小松英彦</u>, 複雑運動刺激に対するMT野細胞の応答特性, 第21回視覚科学フォーラム(豊橋) 2017年9月</p> <p>7) <u>Ueda Y.</u>, <u>Yasuda M.</u>, <u>Nakamura K</u> “Role of dopamine in the primate caudate for the decision making under different emotional context.” <i>Neuroscience</i> 2018 (San-Diego, CA, USA, 2018/11)</p> <p>8) <u>Ueda Y.</u>, <u>Yasuda M.</u>, <u>Nakamura K</u> “Differential roles of dopamine D1 and D2 receptor function in the primate caudate for decision making under aversive context.” 第41回日本神経科学大会(神戸) 2018年7月</p> <p>9) <u>倉岡康治</u>, <u>稲瀬正彦</u> Activity in response to preferred visual information in monkey amygdala neurons. 第40回日本神経科学大会(千葉) 2017年7月</p> <p>10) <u>Kuraoka K.</u>, <u>Inase M.</u> Neuronal activity related to preference of visual stimuli in monkey amygdala. Society for Neuroscience (Washington DC, USA), 699. 21, 2017(Nov)</p> <p>&lt;特許申請・取得状況&gt; なし</p>			