

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	ゲノム編集部門	事業推進者名	徳弘 圭造
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vogt EJ, Tokuhiko K, Guo M, Dale R, Yang G, Shin SW, Movilla MJ, Shroff H, Dean J. Anchoring cortical granules in the cortex ensures trafficking to the plasma membrane for post-fertilization exocytosis. Nature communications 査読あり 10(1):2271 2019</li> <li>2. Nishida-Fukuda H The Exocyst: Dynamic Machine or Static Tethering Complex? BioEssays 査読あり 41(8):e1900056 2019</li> <li>3. Aoki Y, Tsujimura A, Kaseda K, Okabe M, Tokuhiko K, Ohta T, O'Bryan MK, Okuda H, Kitamura K, Ogawa Y, Fujiki T, Wada M, Horie S, Nishimune Y, Tanaka H. Haprin-deficient spermatozoa are incapable of in vitro fertilization. Molecular reproduction and development 査読あり 87(5):534-541 2020</li> </ol> <p>&lt;図書&gt; (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 該当なし</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 福田 信治, 福田 尚代, Deborah Lannigan, 東山 繁樹 Ribosomal S6 Kinase 2 (RSK2)の細胞内局在制御と細胞間接着の解析 第42回日本分子生物学会年会 福岡 2019. 12. 3-12. 6</li> <li>2. 庄屋 祐希, 山中 聡士, 澤崎 達也, 福田 尚代 サリドマイド依存的タンパク質分解タグの開発 第42回日本分子生物学会年会 福岡 2019. 12. 3-12. 6</li> <li>3. 庄屋祐希, 山中聡士, 福田尚代, 柴田哲男, 澤崎達也 標的タンパク質の選択的分解のためのIMiD誘導性SALL4デグロンシステム 第43回日本分子生物学会年会 オンライン開催 2020. 12. 2-12. 4</li> <li>4. 福田尚代, 徳弘圭造, 松下博昭, 安東由喜雄, 和田守正, 田中宏光 HASPIN阻害剤CHR-6494の乳がん細胞増殖抑制効果の検証 第43回日本分子生物学会年会 オンライン開催 2020. 12. 2-12. 4</li> </ol> <p>&lt;特許申請・取得状況&gt; 該当なし</p>			