

様式第 19				
学 会 等 発 表 実 績				
委託業務題目 「慢性疼痛のトランスレーショナルリサーチ 精神心理学的・神経免疫学的側面からの病態解明と評価法開発」				
機関名 国立大学法人九州 大学				
学会誌・雑誌等における論文掲載				
掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
総論：A. 痛みの一般的性質(定義, 分類): 2. 病因による分類: c 非器質的疼痛(心因痛)	<u>細井昌子</u>	メカニズムから読み解く 痛みの臨床テキスト, 南江堂, 22-28	2015	国内
解説 . 腰痛のプラクティス 7 心身医学的治療 1) 心身医学的治療の基本方針	<u>細井昌子</u> , 安野広三	痛 みの Science&Practice, 4. 腰痛のサイエンス, 199-200	2014	国内
特集 心身症関連疾患に対する心理的アプローチと薬物療法 慢性疼痛に対する心理的アプローチと薬物療法	岩城理恵, <u>細井昌子</u>	医学と薬学, 第 71 巻 第 9 号, pp.1497-1506	2014	国内
特集 / 最新の腰痛・膝関節痛の診療 各科領域の腰痛症の診療 心療内科における腰痛症の診療	柴田舞欧, <u>細井昌子</u>	月刊 臨床と研究, 第 91 巻 第 11 号, pp.27-34	2014	国内

<p>Direct induction of ramified microglia-like cells from human monocytes: Dynamic microglial dysfunction in Nasu-Hakola disease.</p>	<p>Ohgidani M, <u>Kato TA</u>, Setoyama D, Sagata N, <u>Hashimoto R</u>, Shigenobu K, Yoshida T, Hayakawa K, Shimokawa N, Miura D, Utsumi H, <u>Kanba S</u></p>	<p>Scientific Reports, 4, 2014 4957</p>	<p>2014</p>	<p>国外</p>
<p>BDNF induces sustained intracellular Ca²⁺ elevation through the upregulation of surface TRPC3 channels in rodent microglia.</p>	<p>Mizoguchi Y, <u>Kato TA</u>, Seki Y, Ohgidani M, Sagata N, Horikawa H, Yamauchi Y, Sato-Kasai M, Hayakawa K, Inoue R, <u>Kanba S</u>, Monji A</p>	<p>Journal of Biological Chemistry, 289(26), 18549-18555</p>	<p>2014</p>	<p>国外</p>

精神免疫学から観た 身体疾患と精神疾患 の生物学的共通基盤.	早川宏平, 加藤隆弘, 神庭重信	精神科治療学, 29, 171-178	2014	国内
脳・文化・無意識 ミ クログリア仮説から 鑑みたエディプスコ ンプレックスの発生 論(試論)	加藤隆弘	こころと文化, 13(2), 116-127	2014	国内
Opioid therapy for knee osteoarthritis and postoperative persistent pain after knee arthroplasty	Miki K, Hashimoto R, Shi K, Yukioka M	Rheumatology, 53(10):1723-1724	2014	国外
Interferon regulatory factor 8 expressed in microglia contributes to tactile allodynia induced by repeated cold stress in rodents.	Akagi T, Matsumur a Y, Yasui M, Minami E, Inoue H, Masuda T, Tozaki-Sai toh H, Tamura T, Mizumura K, Tsuda M, Kiyama H, Inoue K	J Pharmacol Sci 126(2):172-176	2014	国外
Involvement of the chemokine CCL3 and the purinoceptor P2X7 in the spinal cord in paclitaxel-induced mechanical allodynia	Ochi-ishi R, Nagata K, Inoue T, Tozaki-Sai toh H, Tsuda M, Inoue K	Mol Pain 10:53 doi:10.1186/1744-8069- 10-53	2014	国外

神経障害性疼痛	津田 誠， 松下克之， 井上和秀	日本薬理学雑誌 143, 215-216	2014	国内
(注1) 発表者氏名は、連名による発表の場合には、筆頭者を先頭にして全員を記載すること。				
(注2) 本様式は excel 形式にて作成し、甲が求める場合は別途電子データを納入すること。				