産学連携センター地域医学共同研究部門

学術論文

- 1) Nakamura M, Tanigawa Y: Characterization of ubiquitin-like polypeptide acceptor protein, a novel pro-apoptotic member of the Bcl-2 family. European Journal of Biochemistry 270:4052, 2003
- 2)中村守彦、三谷俊史、谷河精規:ユビキチンおよびユビキチン類似タンパク質 と疾患 島根医学 23:78,2003
- 3) Nakamura M., and Tanigawa Y: Ubiquitin-like polypeptide inhibits cAMP-induced p38 MAPK activation in Th2 cells. Immunobiology 208:439, 2004
- 4)中村守彦: ユビキチン類似タンパク質が翻訳後修飾する新規アポトーシス関連 タンパク質の機能解析 科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書 (平成15・16年度)

学会発表

- 1)中村守彦、山口清次: 抗癌作用および免疫抑制作用を及ぼす新薬開発のための基礎研究. 第2回産学官連携推進会議. 京都 2003年、7月
- 2)中村守彦、谷河精規: Characterization of ubiquitin-like polypeptide acceptor protein, a novel pro-apoptotic member of the Bcl-2 family. 第76回日本生化学会 総会. 横浜、2003年、10月
- 3)中村守彦、谷河精規:新規Bcl-2様タンパク質であるBcl-Gのユビキチン類似ポリペプチドによる転写後修飾. 第33回日本免疫学会総会. 福岡、2003年、12月
- 4) Nakamura M, Tanigawa Y: Ubiquitin-like protein inhibits cAMP-induced p38 MAPK activation in Th2 cells. 第12回 国際免疫学会 モントリオール(カナダ)、2004年、7月
- 5)中村守彦:ユビキチン類似タンパク質(MNSF)による免疫調節機構と転写後修 飾. 第222回 細胞工学研究会. 松江 2004年、7月
- 6)中村守彦、水津拓三、堀江修二、松田英幸、山口清次:パン酵母 グルカンの 高純度抽出と機能性の実証. 第3回産学官連携推進会議. 京都 2004年、7月
- 7)中村守彦、谷河精規:ユビキチン類似タンパク質によるcAMP誘導性p38MAPキナーゼ活性化の抑制作用.第77回日本生化学会総会.横浜、2004年、10月
- 8) 花田英輔、中村守彦、鳥屋尾昌裕、森山健治、宮本 守、佐々木 武: 入院患 児向けエージェントロボットシステム. 第24回医療情報学連合大会. 名古屋、 2004年、11月
- 9)中村守彦、谷河精規: Ubiquitin-like protein (Ubi-L) inhibits cAMP-induced IL-5 production by murine Th2 cells. 第34回日本免疫学会総会. 札幌、2004年、12月