

## 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：入院患者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