

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: Noncovalent interaction of MNSF β , a ubiquitin-like protein, with histone 2A. *Comparative Biochemistry and Physiology* 140:207-210, 2005
- 2) 花田英輔, 中村守彦, 森山健治, 宮本 守, 鳥屋尾昌裕: 院内学級向けエージェント型学校参加システム. *情報処理学会論文誌* 46: 1197-1206, 2005
- 3) Nakamura M, Yamaguchi Y: The ubiquitin-like protein MNSF β regulates ERK-MAPK cascade. *Journal of Biological Chemistry* 281:16861-16869, 2006

学会発表

- 1) 森田栄伸、松尾裕彰、中村守彦、石飛裕司、小谷修、安食裕子: 環境抗原アレルギーにおける調湿木炭の敷設効果. 第35回日本皮膚アレルギー学会. 横浜、2005年7月
- 2) 中村守彦、水津拓三、山口清次: ユビキチン類似タンパク質(MNSF β)によるLPS活性化マクロファージのTNF α 産生抑制機序. 第78回日本生化学会総会. 神戸、2005年10月
- 3) 中村守彦: Ubiquitin-like polypeptide (MNSF β) inhibits TNF α production by LPS stimulated murine Raw264.7 cells. 第35回日本免疫学会総会. 横浜、2005年12月
- 4) 竹谷健、葛西武司、根宣由美、中村守彦、堀江修二、山口清次: 小児気管支喘息患者における調湿木炭の敷設効果の検討. 第18回日本アレルギー学会. 東京、2006年5月
- 5) 中村守彦: シンポジウム「多彩なタンパク質翻訳後修飾の生物学」: ユビキチンと疾患. 第47回日本生化学会中・四国支部例会、松江、2006年5月
- 6) 中村守彦: 島根大学における医工連携・医農連携体制の構築と実践. 第4回産学連携学会. 東京、2006年6月
- 7) Nakamura M, Yamaguchi S, Tanigawa Y: The ubiquitin-like protein MNSF β conjugates to proapoptotic protein and regulates ERK-MAPK cascade. 20th IUBMB

international Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. Kyoto Japan, June 2006

- 8) 中村守彦: 島根大学内における産学連携の推進. 第19回国立大学共同研究センター専任教員会議. 宇部、2006年9月
- 9) 中村守彦、山口清次: The ubiquitin-like protein MNSF β conjugates to Bcl-G and inhibits ERK activity. 第36回日本免疫学会総会. 大阪、2006年12月
- 10) Kumar OS, Yamauchi K, Hanada Y, Miyamoto M, Nakamura M, Fujita Y: ZnO based nanomaterials for light emitting devices and bio-imaging applications. JAPAN NANO 2007. 東京、2006年12月