

## 微生物学

### 【原著論文】

- 1) Ashrafi NF, Nonaka L, Rahman MH, Suzuki S: Transfer of the chromosomally encoded tetracycline resistance gene tet(M) from marine bacteria to *Escherichia coli* and *Enterococcus faecalis*. *World J Microbiol Biotechnol* 25: 1095-1101, 2009.
- 2) Matsuda M, Arai A, Nakamura Y, Fujisawa R, Masuda M: Host cell-specific effects of lentiviral accessory proteins on the eukaryotic cell cycle progression. *Microbes Infect* 11(6-7): 646-653, 2009.

### 【総説等】

- 1) Masuda M, Sugita S, Kuroda K, Nishimura H: H5N1 influenza vaccination policy in Japan. *Lancet Infect Dis* 9(5): 266-267, 2009.

### 【研究報告等】

- 1) 野中里佐: 海洋に広がる薬剤耐性遺伝子—海洋細菌の遺伝子伝達機構と耐性遺伝子新機能の解明. 平成19年度～平成20年度科学研究費補助金若手研究B研究実績報告書. pp.1-2, 2009.

### 【学会・研究会発表】

- 1) Masuda M, Nakamura Y, Arai A, Matsuda M: Association of human immunodeficiency virus Vpr with Ddb1 is not correlated with induction of the cell cycle G2 arrest in the fission yeast. Cold Spring Harbor Meeting on Retroviruses, Cold Spring Harbor, 2009-5-20.
- 2) Nonaka L, Miyamoto M, Masuda M: Partial characterization of conjugative element associated with tetracycline resistance genes of *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* from seawater of aquaculture area. 3rd Symposium on Antimicrobial Resistance in Animals and the Environment, Tours, 2009-6-2.
- 3) Masuda M: Views and opinions among influenza experts in Japan on the new pandemic influenza and related issues. The 8th East Asian Conference on Infection Control and Prevention, Tokyo, 2009-11-13.
- 4) 柴崎智子, 高橋宏朗, 川上有美, 篠原たけ子, 亀田宏美, 遠藤洋美, 篠原未来, 香取三奈, 平野正江, 大関京子, 奥住捷子, 吉田敦, 藤澤隆一, 増田道明: 手袋着用前後の手指消毒の効果に関する講習会の試み. 第24回日本環境感染学会総会, 横浜市, 2009-2-27.
- 5) 増田道明, 橋本文兒, 石川玄子, 海老沼香, 高橋由利, 野澤寿美子, 大関京子, 奥住捷子: 感染対策を行いやすい排泄介助用台車の開発: 医療・福祉施設を含む地域産学連携を通じた取り組み. 第24回日本環境感染学会総会, 横浜市, 2009-2-27.
- 6) 藤澤隆一: マウスレトロウイルスのアクセサリー蛋白"Glycosylated Gag"の機能解析. レトロウイルス研究会2009 Summer Seminar, 日光市, 2009-8-28.
- 7) 増田道明, 松田善衛: 分裂酵母におけるHIVアクセサリータンパクVprによる細胞周期G2 arrestの誘導機構. 第57回日本ウイルス学会学術集会, 東京, 2009-10-25.
- 8) 増田道明, 篠崎由季, 加藤里実, 小鷹昌明, 結城伸泰: サイトメガロウイルス感染がガングリオン

ド生合成系酵素遺伝子の発現に与える影響. 第57回日本ウイルス学会学術集会, 東京, 2009-10-25.

- 9) 光木裕也, 水越文徳, 渋沢謙太郎, 寺原和孝, 竹田誠, 柳雄介, 森川裕子, 山岡昇司, 横田(恒次) 恭子: HIV-1感染と麻疹ウイルス感染が相互に及ぼす影響およびその機構の解析. 第57回日本ウイルス学会学術集会, 千代田区, 2009-10-26.
- 10) 藤澤隆一, 増田道明: マウスレトロウイルスアクセサリ蛋白 Glycosylated Gagがウイルスの感染増殖に及ぼす影響. 第57回日本ウイルス学会学術集会, 千代田区, 2009-10-27.
- 11) 野中里佐, 丸山史人, 宮本学, 黒川顕, 増田道明: 養殖場由来 *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* が保有する 200kb 薬剤耐性プラスミド全塩基配列解析とその伝達機構. 第38回薬剤耐性菌研究会, 渋川市, 2009-11-19.
- 12) 野中里佐, 丸山史人, 宮本学, 黒川顕, 増田道明: 沿岸養殖場海水由来 *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* が保有する 200kb 薬剤耐性プラスミド全塩基配列解析とその伝達機構. 第25回日本微生物生態学会, 東広島市, 2009-11-22.

### 【公開講座】

- 1) 増田道明: どう防ぐ新型インフルエンザの流行 ～やるべきこととやれること～. 栃木県医師会講演会, 宇都宮, 2009-2-5.
- 2) 増田道明: おさらいクイズ. みちのくウイルス塾, 仙台, 2009-9-20.
- 3) 増田道明: インフルエンザの昨日, 今日, 明日. 第36回獨医祭医学講演, 壬生, 2009-10-12.
- 4) 増田道明: 新型インフルエンザから身を守るには ～新たな感染症の脅威に対処するために～. 平成21年度宇都宮市民大学, 宇都宮, 2009-11-11.
- 5) 増田道明: 新型インフルエンザの感染予防について. 平成21年度栃木県老人福祉施設協議会県央部会施設長会議, 宇都宮, 2009-12-7.

### 【テレビ・ラジオ等】

- 1) 増田道明: PRIME NEWS. BSフジ, 2009-4-28.
- 2) 増田道明: 新報道2001. フジテレビ, 2009-5-3.