

平成 19 年度 保健学部 教室業績集（追加）目次

分析化学学生化学研究室 …… 2

分子生物化学研究室 …… 3

分析化学生物化学研究室

19年業績追加

IV. その他

1. 島 幸夫、太田 英彦：尿酸トランスポーターURAT1 遺伝子多型と血清尿酸値との関連性. 日本未病システム学会雑誌 13, 81-2, 2007
2. 島 幸夫：未病と遺伝子検査. Medical Technology 35, 358-60, 2007

分子生物学研究室

19 年度業績

I. 口演 (学会等)

1. Gamou S : Health Care Ethics Education in Seattle-What I learned and what I want to teach.
2. UNESCO-UNU Bioethics Roundtable. UNU-IAS Yokohama, Yokohama, Feb. 15, 2007
3. 蒲生忍:米国の終末期医療における「延命治療に関する医師指示書 Physician Orders for Life-Sustaining Treatment」の役割について. 第 37 回杏林医学学会総会, 三鷹, 2007 年 11 月 17 日
4. Hirano T, Nakashima T, Matsuno K & Gamou S: Immunohistochemical analyses of oxidative DNA damage generated in the earthworm *Eisenia fetida* grown in metal-containing soil. 1st Asian Conference on Environmental Mutagens, Kitakyusyu, Nov 29, 2007
5. Gamou S : End of Life Decision Making in the US: from an Asian viewpoint. UNESCO-Kumamoto University Bioethics Roundtable 2007-Perspectives on Self-determination, Kumamoto, Dec. 16, 2007
6. 村田麻喜子, 蒲生忍:枯草菌多剤排出タンパク質 LmrB の機能解析. 第 30 回日本分子生物学会年会・第 80 回日本生化学会大会合同大会, 横浜, 2007 年 12 月
7. 堀江真織, 村田麻喜子, 蒲生 忍, 相磯聡子: 大腸菌定常期細胞に存在する small RNA の分離・同定. 第 30 回日本分子生物学会年会・第 80 回日本生化学会大会合同大会, 横浜, 2007 年 12 月

II. 論文

1. 下島裕美¹、蒲生忍(¹杏林大・保・精神保健): 医療倫理と教育-4 ボックス法を用いて. 杏林医会誌 38:3-9, 2007.
2. 堀江真織、相磯聡子、村田麻喜子、蒲生忍: ショットガンクローニングによる大腸菌新規 sRNA 分離・同定. 杏林医会誌 38(4):102-111, 2007
3. Tanaka K¹, Uda K¹, Shimada M¹, Takahashi K¹, Gamou S, Ellington WR² & Suzuki T¹ (¹Kochi Univ Sch Sci, ²Florida State Univ): Evolution of cytoplasmic and mitochondrial phosphagen kinases unique to annelid group. J Mol Evol 65:616-625, 2007.