



藤江喜美子研究業績一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2010-07-01 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10466/10021



1994年2月本学にて

藤江 喜美子 研究業績一覽

I. 英文

1. Acute cytogenetic effect of sterigmatocystin on rat bone marrow cells in vivo.

Norifumi Ueda, Kimiko Fujie et al.

Mutation Research, 139 (1984) 203–206

2. Acute cytogenetic effects of potassium bromate on rat bone marrow cells in vivo.

Kimiko Fujie, Hajime Simazu, Mitsuko Matsuda and Taketoshi Sugiyama

Mutation Research, 206 (1988) 455–458

3. Acute cytogenetic effect of alternative disinfectants on rat bone marrow cells in vivo.

Kimiko Fujie and Toyoaki Aoki

Chemistry Express, 3 (1988) 655–658

4. Chromosome aberrations induced by aflatoxin B, in rat bone mar-

- row cells in vivo and their suppression by green tea.
Yoshiaki Ito, Sumie Onishi and Kimiko Fujie
Mutation Research, 222 (1989) 253–261
5. Acute cytogenetic effects of tyramine, MTCAs, NaCl and soy sauce on mouse bone marrow cells in vivo by the micronucleus test.
Kimiko Fujie, Junko Nishi, Mieko Wada, Sakan Maeda and Taketoshi Sugiyama
Mutation Research, 240 (1990) 19–23
6. Acute cytogenetic effects of tyramine, MTCAs, NaCl and soy sauce on rat bone marrow cells in vivo.
Kimiko Fujie, Junko Nishi, Mieko Wada and Taketoshi Sugiyama
Mutation Research, 240 (1990) 281–288
7. Acute and subacute cytogenetic effects of the trihalomethanes on rat bone marrow cells in vivo.
Kimiko Fujie, Toyoaki Aoki and Mieko Wada
Mutation Research, 242 (1990) 111–119.
8. Acute cytogenetic effect of benzene on rat bone marrow in vivo and its suppression with inducer or inhibitor drugmetabolizing enzymes.
Kimiko Fujie, Yoshiaki Ito and Sakan Maeda
Mutation Research, 298 (1992) 81–90
9. Formation of chlorine dioxide from chlorite by UV irradiation.
Toyoaki Aoki and Kimiko Fujie
Chemistry Express, 7 (1992) 609–612
10. Decomposition of chlorine dioxide by UV irradiation.
T. Aoki, K. Ueda, H. Tanaka and K. Fujie
Chemistry Express, 8 (1993) 1–4
11. Sister-chromatid exchanges induced by trihalomethanes in rat erythroblastic cells and its suppression by crude catechin extracted from green tea.
Kimiko Fujie, Toyoaki Aoki, Yoshiaki Ito and Sakan Maeda

- Mutation Research*, 300 (1993) 241–246
12. Continuous flow method for determination of total inorganic carbonate in water.
T. Aoki, Y. Fujimaru, Y. Oka and K. Fujie
Anal. Chimica Acta, 284 (1993) 167–171
13. Suppression of antibody responses in vitro by bone marrow cells in rats hereditary liver injury.
K. Fujie, N. Katayama, T. Matsumoto and S. Maeda
Kobe J. of Medical Sciences, 39 (1993) 56–68
14. Establishment of human oral cancer cell lines (KOSC–2 and –3) carrying p53 and c-myc abnormalities by geneticin treatment.
Toshiro Inagaki, Satoshi Matsuwari, Rei Takahashi, Keikichi Shimada, Kimiko Fujie and Sakan Maeda
International J. of Cancer, 56 (1994) 301–308
15. Long-Evans A and C, to clastogenic action of chemicals in their bone marrow cells.
Yoshiaki Ito, Kimiko Fujie, Shuichi Matsuda, Rei Takahashi and Sakan Maeda
Jpn. J. Cancer Research, 85 (1994) 26–31

II. 邦文

1. 製油所に起因する大気汚染について（第一報） 小西喜美子他共著
『大阪女子大学紀要』第1号 94–112 (1964)
2. 堺地区の大気汚染（第一報） 小西喜美子他共著
『大阪女子大学紀要』第2号 87–106 (1965)
3. 製油所に起因する大気汚染について（第二報） 藤江喜美子他共著
『大阪女子大学紀要』第5号 73–92 (1968)
4. High Volume Air Sampler による浮遊ばいじんの測定 藤江喜美子著
『産業公害』4.5. 26–37 (1968)

5. 大阪市西淀川区における高濃度大気汚染の解析 藤江喜美子他共著
『産業公害』4.6. 342-360 (1968)
6. 大気中多環芳香族炭化水素のガスクロマトグラフィーによる測定
藤江喜美子著
『大気汚染研究』3.2. 126-133 (1969)
7. 大気ふんじん中の糖および α -Glycolic Derivatives の測定
藤江喜美子著
『大気汚染研究』2.3. 153-158 (1969)
8. 大気浮遊ふんじん中の Benzo(a)pyrene, Benz(C)acridine 及び 7H-Benz(d,e)anthracene-7-one の薄層分離, 蛍光分析法 藤江喜美子他共著
『大阪女子大学紀要』第7号 107-115 (1970)
9. 大阪における High-Volume Air Sampler による浮遊ふんじんの測定結果の解析 (第一報) 藤江喜美子著
『大気汚染研究』.2. 290-293 (1971)
10. 工業都市における浮遊粒子状物質の現状 藤江喜美子著
『安全工学』12.1. 64-70 (1973)
11. 多環芳香族炭化水素の分析 藤江喜美子著
『ぶんせき』1.3. 165-171 (1975)
12. 大都市における大気浮遊粒子状物質に関する研究 藤江喜美子著
『大気汚染研究』10.3. 6-20 (1975)
13. 3-amino-1, 4-dimethyl-5H-pyrido [4,3-b] indole(Trp-P-1)及び 3-amino-1-methyl-5H-pyrido [4,3-b] indole(Trp-P-2)のラット骨髓細胞を用いる in vivo での急性及び亜急性試験 藤江喜美子他共著
『神戸大学医学部紀要』第48巻 第4号 (1987)
14. BALB/C・3T3細胞におけるベンゼンの変異原性 藤江喜美子著
『大阪女子大学紀要』第25号 (1988)
15. In vitro におけるメラノーマ細胞のメラニン生成と化粧品の紫外線防止効果 藤江喜美子他共著
『環境科学会誌』 (印刷中)

著書

1. 『環境と人体 I 生体影響の検出』 中馬一郎 近藤宗平 武部啓 編
共同執筆, 1982年 257-270 東大出版会
2. 癌原性物質『薬局』別冊 共同執筆, 1989年 745-750, 南山堂
3. 変異原性, 遺伝毒性『毒性試験講座』12, 石舘基 編 共同執筆,
1991年 155-166 他人書館

女性学

キャリア・ウーマン——大阪女子大学卒業生の動態
『女性学研究』1, 1992年 21-33

その他

ガンを予防する食生活『笑顔』1988年, 1月-12月 保健同人社