

Fig. 4 置換基の位置が異なる2物質のBALB細胞による細胞毒性

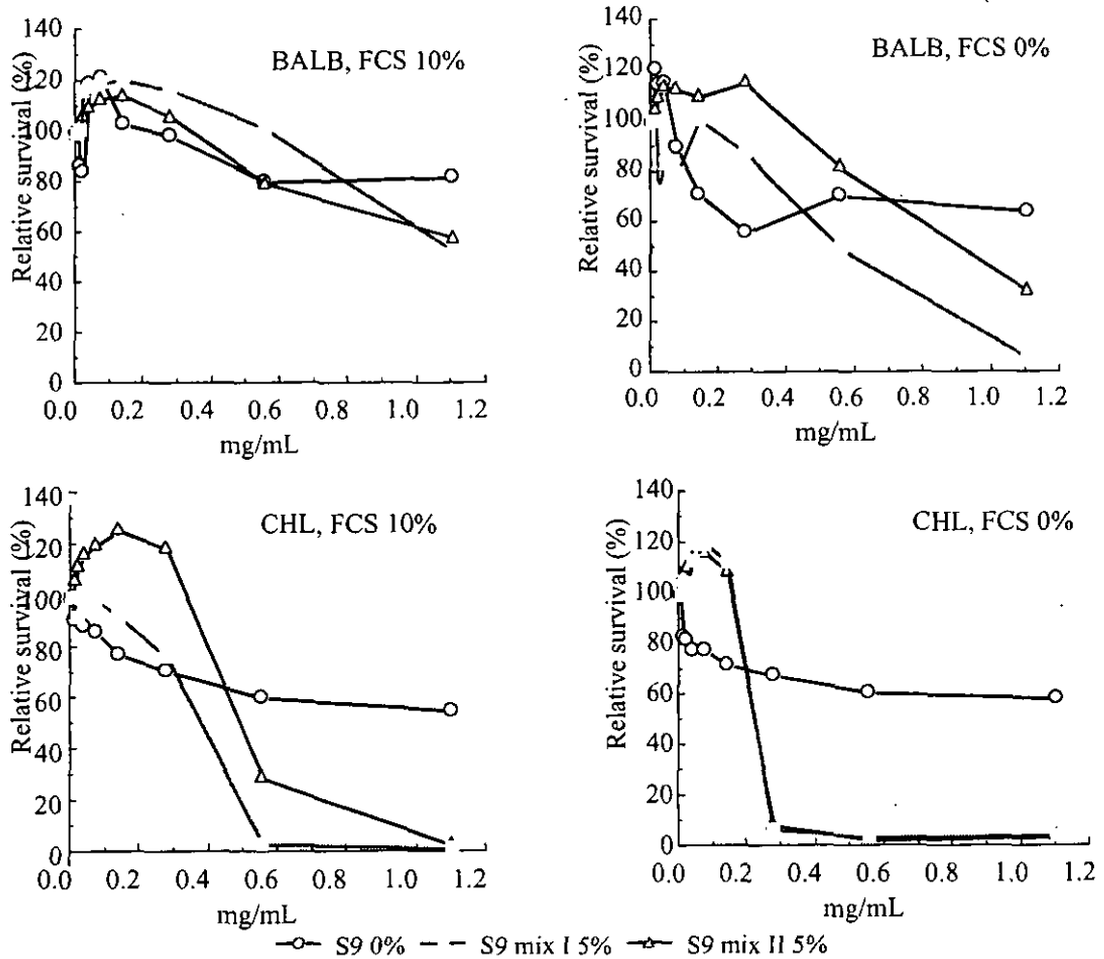


Fig. 5 3-Aminophenol 処理培地中の血清の有無による細胞毒性

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
1. 論文発表					
1) L. Muller, D.Blakey, K. L. Dearfield, S. Galloway, P. Guzzie, M. Hayashi, P. Kasper, D. Kirkland, J.T. Macregor, J. M. Parry, L. Schechtman, A. Smith, <u>N. Tanaka</u> and H. Yamasaki: Strategy for genotoxicity testing and stratification of genotoxicity test results-report on initial activities of the IWGT Expert Group, Mutation Research 540:165-176(2003)					
2) 渡辺美香、小林美和子、佐々木澄志、 <u>田中慈穂</u> ： V79 細胞を用いたコロニー形成試験における低 pH による重金属の細胞毒性作用の変化、秦野研究所年報 26：14-18 (2003)					
3) Agneta Rosengre, Linda Faxius, <u>Noriho Tanaka</u> , Mika Watanabe, Lars Magnus Bjursten: The long-term foreign body reaction is not influenced by initial implant material cytotoxicity, submitted to Biomaterials & Biocompatibility (2004)					
4) Kiyomi Ohmori, Kiyoshi Sasaki, Shin Asada, <u>Noriho Tanaka</u> and Makoto Umeda: An assay method for the prediction of tumor promoting potential of chemicals by the use of Bhas 42 cells, Mutation Res., 557, 191-202 (2004)					

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
1) 大野泰雄ら、Balb/c 3T3 細胞を用い neutral red 取り込みを指標とした光毒性試験代替法の評価結果報告, JSAAE 2004 印刷中					
2) Yasuo Ohno, The validation and regulatory acceptance of alternative methods in Japan. Proceeding of Fourth World Congress, 643-655, 2004					
3) L. Muller, D. Blakey, K. L. Dearfield, S. Galloway, P. Guzzie, M. Hayashi, P. Kasper, D. Kirkland, J.T. Macgregor, J. M. Parry, L. Schechtman, A. Smith, N. Tanaka and H. Yamasaki: Strategy for genotoxicity testing and stratification of genotoxicity test results-report on initial activities of the IWGT Expert Group, Mutation Research 540:165-176(2003)					
4) 渡辺美香、小林美和子、佐々木澄志、田中薫徳： V79 細胞を用いたコロニー形成試験における低 pH による重金属の細胞毒性作用の変化, 秦野研究所年報 26 : 14-18 (2003)					
5) Agneta Rosengre, Linda Faxius, Noriho Tanaka, Mika Watanabe, Lars Magnus Bjursten: The long-term foreign body reaction is not influenced by initial implant material cytotoxicity, submitted to Biomaterials & Biocompatibility (2004)					
6) Kiyomi Ohmori, Kiyoshi Sasaki, Shin Asada, Noriho Tanaka and Makoto Umeda: An assay method for the prediction of tumor promoting potential of chemicals by the use of Bhas 42 cells, Mutation Res., 557, 191-202 (2004)					

20031256

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。