

* $p < 0.05$ (Fisher's or Welch's test)

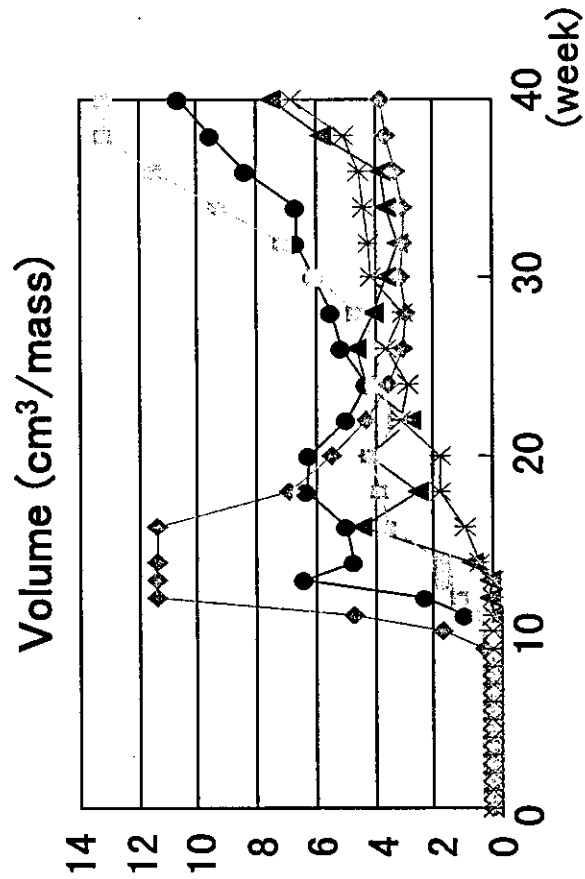


Fig. 3 Incidence, multiplicity and volume of mammary tumors in rats initiated with MNU followed by acrylamide/test chemical treatment

別添 5

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	該当なし。						

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
Ishihara, K., Koga, H., et al.	Formation of acryl- amide in a processed food model system, and examination of inhibitory conditions	J. Food Hyg. Soc. Japan	46	in press	2005
Lee, K-Y, Shibutani, M., Hirose, M., et al.	Chemoprevention of acrylamide toxicity by antioxidative agents in rats - Effective suppre- ssion of testicular toxicity by phenyl- ethyl isothiocyanate	Arch Toxicol.		in press	2005
Imai, T., Hirose M., et al.	Enhancement by acryl- amide of <i>N</i> -methyl- <i>N</i> - nitrosourea-induced rat mammary tumor development -possible application for a model to detect co- modifiers of carcino- genesis.	Cancer Lett.		in press	2005