



**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., <u>Koga, H.</u> , 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., <u>Hirose, M.</u> , et al.	Chemoprevention of acrylamide toxicity by antioxidative agents in rats - Effective suppression of testicular toxicity by phenyl-ethyl isothiocyanate	Arch Toxicol.		in press	2005
<u>Imai, T.</u> , 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 carcinogenesis.	Cancer Lett.		in press	2005