

◆ 学 位	学 位 名	医学博士 三重大学	
	取得方法	論文 昭和 51 年取得	
◆ 学 歴	大 学	大阪薬科大学薬学部衛生薬学科生化学専攻 昭和 44 年卒業	
	大 学 院	三重大学大学院医学研究専攻科微生物学・病態生化学専攻 昭和 46 年中退(医学部助手)	
◆ 学 内 職 務 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 厚生補導委員</li> <li>▪ 図書委員</li> </ul>		
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 実践栄養学</li> <li>▪ 化学の世界</li> <li>▪ 食品と衛生</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 生命の科学</li> <li>▪ 生活と栄養学</li> <li>▪ 健康管理学</li> </ul>
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)			
▪ 薬剤師免許 (国家試験 昭和 44 年合格) 衛生検査技師免許 (大阪府申請 昭和 44 年登録)			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
白血病と腫瘍免疫学	感染症学	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ヒト白血病ウイルス (HTLV) と腺癌</li> <li>▪ ヒトエイズウイルス (HIV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ サイトカイン免疫療法</li> <li>▪ 薬剤耐性菌</li> </ul>
◆ 研究概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 腺癌、特にリンパ性白血病発症機構とヒトエイズウイルス I 型・II 型の疫学について</li> <li>2. 癌抑制・予防効果を有する天然素材の探索</li> </ol>		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 癌予知・予防国際学会</li> <li>▪ 日本臨床免疫学会</li> <li>▪ 日本感染症学会</li> <li>▪ 日本癌学会</li> </ul>		
◆ 主要著書 (5 件程度)			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recent Advances in Chemotherapy: Effect of PSK on the resistance against bacterial infection and in vitro/in vivo susceptibilities of <i>Mycobacterium fortuitum</i> to DL-8280 ofloxacin. (pp. 1-350)</li> </ul>	共	昭和 60 年 8 月	Tokyo University, Tokyo Press, Tokyo (ed. J. Ishigami)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mycobacteria of Clinical Interest: Purification of <i>Mycobacterium leprae</i> from infected animals. (pp. 1-440)</li> </ul>	共	昭和 61 年 6 月	Elesiver Science, Netherland Biochemical Press (ed. M. Casal)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 臨床症状別検査及び臓器系統別検査の進め方・選び方 (1-85 頁)</li> </ul>	共	平成 2 年 4 月	ファルコバイオシステムズ社出版、京都
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ プロポリス読本: プロポリスの抗腫瘍効果と抗感染症効果を高めるアガリクスとエキナセアの併用投与</li> </ul>	単	平成 8 年 10 月	創栄社出版、東京
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 水溶性鹿角霊芝で末期癌が完治した</li> </ul>	単	平成 14 年 8 月	ライブ出版、東京

◆ 主要論文（5件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
Effects of bacteriocin produced by <i>Mycobacterium smegmatis</i> on growth of cultured tumor cells. Vol. 39: pp. 5114-5119, 1974.	共	昭和 54 年	Cancer Research (Cancer Association USA)
Characterization of binding sites of bacteriocin produced by <i>Mycobacterium smegmatis</i> . Vol. 144: pp. 428-435, 1980.	共	昭和 55 年	Journal of Bacteriology (Bacteriology Association, USA)
Suppressive effects of <i>Lactobacillus casei</i> cells, a bacterial immunostimulant on the incidence of spontaneous thymic lymphoma in AKR mice. Vol. 42: pp. 285-290, 1996.	単	平成 8 年	Cancer Immunology and Immunotherapy (Springer-Verlag, Germany)
Inactivated <i>Actinobacillus suis</i> in synergy with interferon $\alpha$ protects mice against HSV-2 infection. Vol. 4: pp. 76-82, 1998.	共	平成 10 年	Journal of Infection and Chemotherapy (American Infectious Disease Society)
Effects of oral administration of Brazilian ginseng ( <i>Pfaffia paniculata</i> ) on incidence of spontaneous leukemia in AKR/J Mice. Vol. 24: pp. 173-178, 2000.	共	平成 12 年	Journal of Cancer Detection and Prevention (International Society of Preventive Oncology, USA)
◆ その他（5件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
国際学会発表「Bacteriocins As a selective antitumor agent」	共	昭和 54 年 9 月 20 日	The 8th International Congress of Atypical mycobacteria (Denver, USA)
国際学会発表「Synergistic effects of <i>Actinobacillus suis</i> cells in combination with 5-fluorouracil on incidence of murine leukemia」	単	平成 10 年 8 月 12 日	The 4th International Symposium on Predictive Oncology and Therapy (Nice, France)
国際学会発表「Effects of oral administration <i>Echinacea purpurea</i> and <i>Pfaffia paniculata</i> in combination with isomaltose polymer on incidence of spontaneous thymic lymphoma in AKR/J mice」	共	平成 12 年 2 月 6 日	The 5th International Symposium on Predictive Oncology and Therapy (Paris, France)
実案特許取得「コラーゲンを主成分とする創傷の皮膚繊維芽細胞増殖促進及び薬剤耐性黄色ブドウ球菌に対する抗菌剤並びにこれらの製造法」	共	平成 19 年 5 月 25 日	登録番号：第 3962538 号 (日本特許庁長官認定)
実案特許取得「ガラナエキスを有効成分とする肝機能改善及び腫瘍免疫賦活剤並びにこれらの製造法」	共	平成 20 年 1 月 14 日	登録番号：第 4054170 号 (日本特許庁長官認定)