

◆ 学 位	学 位 名	医学博士 大阪市立大学	
	取得方法	論文 昭和 55 年取得	
◆ 学 歴	大 学	大阪市立大学医学部 昭和 50 年卒業	
	大 学 院	大阪市立大学大学院医学研究科生化学専攻 昭和 55 年修了	
◆ 学 内 職 務 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 		
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 生活科学・ライフデザイン概論 ▪ 環境の科学 ▪ 理科 ▪ 栄養学/生命の科学/化学の世界 		
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 医学博士 (昭和 55 年学位取得) 			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
生化学		<ul style="list-style-type: none"> ▪ protein kinase ▪ cell 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪
◆ 研究概要	signal transduction について研究		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本生化学会 ▪ 日本ポリアミン学会 ▪ 細胞生物学会 ▪ 日本癌学会 		
◆ 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"> ▪ コンパクト福祉系講義、 医学一般、 	共	平成 19 年 3 月	金芳堂
▪			
▪			
◆ 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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Combination of Zizyphus jujuba and green tea extracts exerts excellent cytotoxic activity in HepG2 cells via reducing the expression of APRIL 	共	平成 21 年 3 月	The American Journal of Chinese Medicine, Vol. 37, No1, 169-179
▪			
◆ 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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 代謝と生命 	単	平成 19 年 5 月	仏教文化講演会
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 緑茶抽出物の増殖抑制 効果 	共	平成 20 年 5 月	日本生化学会近畿支部例会
▪			