

◆ 学 位	学 位 名	医学博士 大阪市立大学	
	取得方法	課程 昭和 53 年取得	
◆ 学 歴	大 学	大阪市立大学 昭和 49 年卒業	
	大 学 院	大阪市立大学大学院 昭和 53 年修了	
◆ 学 内 職 務 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学長</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 仏教文化研究所所長</li> </ul>
◆ 担当授業科目 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 仏教 I</li> <li>▪ 薬理学</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 仏教 II</li> </ul>
◆ 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"> <li>▪ 医師免許</li> </ul>			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
薬理学	高血圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ レニン・アンジオテンシン系</li> <li>▪ 高血圧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 腎臓薬理学</li> <li>▪ 循環薬理学</li> </ul>
◆ 研究概要	循環器疾患と臓器障害		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 日本薬理学会</li> <li>▪ 日本高血圧学会</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 循環薬理学会</li> <li>▪ 心血管内分泌代謝学会</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>▪ 循環の薬理学</li> </ul>	共	平成 21 年 5 月	メディカル・サイエンス・インターナショナル
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ New 薬理学「利尿薬」</li> </ul>	共	平成 8 年~30 年	南江堂
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 標準薬理学</li> </ul>	共	平成 9 年~13 年	医学書院
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 医科薬理学</li> </ul>	共	平成 10 年	南山堂
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progress in HPLC 1</li> </ul>	共	昭和 60 年 1 月	VNNU Science Press
◆ 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"> <li>▪ Red ginseng extracts attenuate skin inflammation in atopic dermatitis through p70 ribosomal protein S6 kinase activation.</li> </ul>	共	2018	<i>J Pharmacol Sci.</i> 136:9-15
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Macrophage-derived exosomes induce inflammatory factors in endothelial cells under hypertensive conditions.</li> </ul>	共	2017	<i>Hypertens Res.</i> 40:353-360
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protection of stromal cell-derived factor 2 by heat shock protein 72 prevents oxaliplatin-induced cell death in oxaliplatin-resistant human gastric cancer cells.</li> </ul>	共	2016	<i>Cancer Lett.</i> 378:8-15

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification of low-abundance proteins in serum via the isolation of HSP72 complexes.</li> </ul>	共	2016	<i>J. Proteomics</i> ; 136 : 214-221
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Molecular and cellular mechanisms of angiotensin II-mediated cardiovascular and renal diseases.</li> </ul>	共	2000	<i>Pharmacol. Reviews</i> 52: 11-34
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> </ul>			
◆ 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"> <li>▪ Nitric oxide modulation of endothelium-derived hyperpolarizing factor in agonist-induced depressor responses in anesthetized rats.</li> </ul>	共	2015	<i>Eur.J.Pharmacol.</i> ; 762 : 26-34
◆ 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"> <li>▪ 特別講演・レニン・アンジオテンシン系研究と心血管病</li> </ul>	単	2015年3月20日	第88回日本薬理学会年会