

◆ 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 29 年度)	学 長	仏教文化研究所所長	
◆ 担当授業科目 (平成 29 年度)	仏教 I	仏教 II	
◆ 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"> 医師免許 			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
薬理学	高血圧	<ul style="list-style-type: none"> レニン・アンジオテンシン系 高血圧 	<ul style="list-style-type: none"> 腎臓薬理学 循環薬理学
◆ 研 究 概 要	循環器疾患と臓器障害		
◆ 所 属 学 会	<ul style="list-style-type: none"> 日本薬理学会 日本高血圧学会 循環薬理学会 心血管内分泌代謝学会 		
◆ 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"> 循環の薬理学 	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"> New 薬理学「利尿薬」 	共	平成 8 年~29 年	南江堂
<ul style="list-style-type: none"> 標準薬理学 	共	平成 9 年~13 年	医学書院
<ul style="list-style-type: none"> 医科薬理学 	共	平成 10 年	南山堂
<ul style="list-style-type: none"> Progress in HPLC 1 	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"> Macrophage-derived exosomes induce inflammatory factors in endothelial cells under hypertensive conditions. 	共	2017	<i>Hypertens Res.</i> 40:353-360
<ul style="list-style-type: none"> Protection of stromal cell-derived factor 2 by heat shock protein 72 prevents oxaliplatin-induced cell death in oxaliplatin-resistant human gastric cancer cells. 	共	2016	<i>Cancer Lett.</i> 378:8-15
<ul style="list-style-type: none"> Identification of low-abundance proteins in serum via the isolation of HSP72 complexes. 	共	2016	<i>J. Proteomics</i> ; 136 : 214-221
<ul style="list-style-type: none"> Molecular and cellular 	共	2000	<i>Pharmacol. Reviews</i> 52: 11-34

mechanisms of angiotensin II-mediated cardiovascular and renal diseases.			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 			
◆ 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"> ▪ Nitric oxide modulation of endothelium-derived hyperpolarizing factor in agonist-induced depressor responses in anesthetized rats. 	共	2015	<i>Eur.J.Pharmacol.</i> ; 762 : 26-34
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Percutaneous carbon dioxide mist treatment has protective effects in experimental myocardial infarction. 	共	2015	<i>J Pharmacol Sci.</i> ;127:474-480.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Percutaneous Carbon Dioxide Treatment Using a Gas Mist Generator Attenuates the Development of Right Ventricular Dysfunction in Monocrotaline-induced Pulmonary Hypertensive Rats 	共	2015	<i>Osaka City Med J.</i> 61:31-41
◆ 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"> ▪ 特別講演・レニン・アンジオテンシン系研究と心血管病 	単	2015年3月20日	第88回日本薬理学会年会