

◆ 学 位	学 位 名	工学博士 大阪市立大学	
	取得方法	課程 昭和 52 年取得	
◆ 学 歴	大 学	福井大学工学部応用物理学科 昭和 44 年卒業	
	大 学 院	大阪市立大学大学院工学研究科応用物理学専攻博士課程 昭和 52 年修了	
◆ 学 内 職 務 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>		
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 情報処理演習 I ・ 情報処理演習応用</li> <li>▪ 統計学 ・ 保健統計学</li> <li>▪ 物理の世界</li> <li>▪ 数学演習Ⅲ</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>▪</li> </ul>			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
物理学		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 非線形物理学</li> <li>▪</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>
◆ 研 究 概 要	マクロパラサイト感染症の数理モデル		
◆ 所 属 学 会	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 日本物理学会</li> <li>▪ 日本生物物理学会</li> <li>▪ 日本化学会</li> <li>▪</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>▪ 統計学入門</li> </ul>	単	平成 18 年 9 月 15 日	四天王寺国際仏教大学
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> <li>▪</li> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>			
◆ 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>▪ The UHF Green' s Function Method for Molecular Electronic Structure</li> </ul>	共	昭和 52 年	Prog. theor. Phys. <u>57</u> (1977) 1178
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analyses of the Electronic Collective Motions by Means of a Nonlinear Dynamical Equation</li> </ul>	単	昭和 55 年	Int. J. Quantum Chem. <u>18</u> (1980) 1523
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Structure of Consistent Ground State: Rederivation of RPA Vacuum and Inclusion of Higher RPA Effects</li> </ul>	単	昭和 63 年	Int. J. Quantum Chem. <u>34</u> (1988) 489

<ul style="list-style-type: none"> <li>非線形力学系としてのマクロパラサイト感染症の種々相</li> </ul>	単	平成 10 年 3 月	四天王寺国際仏教大学紀要 短期大学部第 38 号
<ul style="list-style-type: none"> <li>マクロパラサイト感染症の数理モデル—リミットサイクルと大域的分岐Ⅲ</li> </ul>	単	平成 14 年 3 月	四天王寺国際仏教大学紀要 短期大学部第 42 号
◆ 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>A Nonlinear Effect of Electronic Collective Motions in Molecules</li> </ul>	単	昭和 54 年 10 月 30 日	第 3 回国際量子化学会議（ポスターセッション）
<ul style="list-style-type: none"> <li>低励起電子状態の非線形相関効果</li> </ul>	単	昭和 55 年 3 月 27 日	第 35 回日本物理学会年会
<ul style="list-style-type: none"> <li>捕食系のポアンカレ—アンドロノフ—ホップ分岐は不安定周期軌道を引き起こすか？</li> </ul>	共	平成 7 年	日本生物物理学会第 33 回年会（ポスターセッション）
<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			