

◆ 学位	学位名	理学博士 京都大学	理学修士 京都大学
	取得方法	課程 昭和 52 年取得	課程 昭和 48 年取得
◆ 学歴	大学	名古屋大学理学部物理学科 昭和 46 年卒業	
	大学院	京都大学大学院理学研究科物理学専攻 昭和 52 年修了	
◆ 学内職務 (平成 29 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 教職支援委員 ▪ 宗教委員 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ キャリア委員 ▪
◆ 担当授業科目 (平成 29 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 教育専門演習 I ~ IV ▪ 数理特論 I ▪ 教職実践演習 (教諭・中高) ▪ 教科内容演習 I・II 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 算数 ▪ 教科総合研究 I・II ▪ 大学基礎演習 I・II ▪
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)			
▪			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
計算機科学		<ul style="list-style-type: none"> ▪ コンピュータ ▪ シミュレーション 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪
◆ 研究概要	複雑な系の計算機シミュレーションを実行し、それらのもつ様々な性質を調べる		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本物理学会 ▪ 人工知能学会 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本ソフトウェア科学会 ▪
◆ 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
▪ 情報処理基礎	共	平成 16 年 4 月 1 日	四天王寺国際仏教大学
▪ 情報処理基礎 (第 2 版)	共	平成 17 年 4 月 1 日	四天王寺国際仏教大学
◆ 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
▪ SU(4) Crossing Matrices	共	昭和 51 年 5 月	Progress of Theoretical Physics Vol.55 No.3 (1976) 792
▪ SU(4) Symmetric Duality Approach to Deep Inelastic Processes and Relation to Quark Parton Model	共	昭和 52 年 4 月	Progress of Theoretical Physics Vol.57 No.4 (1977) 1348
▪ モンタギュー文法に基づく質問・応答システム	単	昭和 61 年 3 月 10 日	四天王寺国際仏教大学紀要第 18 号
▪ 分類システムとポールバランス問題	単	平成 5 年 3 月 10 日	四天王寺国際仏教大学紀要第 25 号
▪ 字伝学世界の遺伝的進化	単	平成 13 年 3 月 10 日	四天王寺国際仏教大学紀要第 33 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
▪ DESY Data Base 利用の手引き	単	昭和 54 年 10 月 1 日	京都大学基礎物理学研究所 基礎物理学情報センター

<ul style="list-style-type: none"> ▪ FAIRS によるデータベース検索(4) 	単	昭和 54 年 10 月	京都大学大型計算機センター広報 Vol.12 No.5
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 講演「物理学と長さ—ミクロの世界の現象を理解しよう—」 	単	平成 13 年 6 月 30 日、 7 月 7 日	はびきの市民大学 (大阪府羽曳野市 LIC 羽曳野)