

◆ 学位	学位名	理学博士 東北大学	
	取得方法	課程 平成3年取得	
◆ 学歴	大学	東北大学工学部原子核工学科 昭和61年卒業	
	大学院	東北大学大学院理学研究科原子核理学専攻 平成3年終了	
◆ 学内職務 (平成29年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 情報主任 ▪ 	▪	▪
◆ 担当授業科目 (平成29年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 情報処理演習 I ▪ HTML&CSS 入門 	▪	▪
◆ 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	
数理科学		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 数学 ▪ 物理 	▪
◆ 研究概要	代数学的アプローチによるカードゲームについての研究		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本物理学会 ▪ 	▪	▪
◆ 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"> ▪ Access97 によるデータベース入門 	単	平成12年9月15日	開成出版株式会社
◆ 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"> ▪ A two-pion exchange three-nucleon force based on a realistic πN interaction 	共	平成12年6月5日	The European Physical Journal A Vol. 7, 559
<ul style="list-style-type: none"> ▪ あるカードゲームについての数学的一考察 	単	平成23年3月25日	四天王寺大学紀要第51号, 203
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 円順列への群論の応用 	単	平成26年3月25日	四天王寺大学紀要第57号, 437
<ul style="list-style-type: none"> ▪ WordPress を用いたホームページ作成 	単	平成28年9月25日	四天王寺大学紀要第62号, 507
◆ 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
▪			