

◆ 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 (令和4年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 		
◆ 担当授業科目 (令和4年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 情報処理演習 I ▪ 情報処理特別演習 		
◆ 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"> ▪ 			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
数理科学		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 数学 ▪ 物理学 	<ul style="list-style-type: none"> ▪
◆ 研究概要	代数学的アプローチによるカードゲーム等についての研究		
◆ 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"> ▪ 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"> ▪ 問題を自作することによる数学勉強法 	単	平成31年3月25日	四天王寺大学教育研究実践論集第7号, 77
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SIRモデルとモンテカルロ法による感染症拡大シミュレーション 	単	令和3年3月25日	四天王寺大学紀要第69号, 417
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 変異株を伴う感染症のSIRモデル 	単	令和4年3月25日	四天王寺大学紀要第70号, 293
◆ 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"> ▪ 			