

◆ 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30年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 情報主任</li> <li>▪</li> </ul>		
◆ 担当授業科目 (平成30年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 情報処理演習 I</li> <li>▪ HTML&amp;CSS 入門</li> </ul>		
◆ 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"> <li>▪ 数学</li> <li>▪ 物理学</li> </ul>	▪
◆ 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"> <li>▪ 日本物理学会</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>▪ Access97 によるデータベース入門</li> </ul>	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"> <li>▪ A two-pion exchange three-nucleon force based on a realistic <math>\pi N</math> interaction</li> </ul>	共	平成12年6月5日	The European Physical Journal A Vol. 7, 559
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ あるカードゲームについての数学的一考察</li> </ul>	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"> <li>▪ 円順列への群論の応用</li> </ul>	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"> <li>▪ WordPress を用いたホームページ作成</li> </ul>	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
▪			