

◆ 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 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 入試・広報委員 ▪ 		
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 情報処理演習 I ▪ 地球と宇宙 ▪ 数学演習 I, II ▪ 情報処理演習応用 		
◆ 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	
◆ 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"> ▪ コンピュータモニターからの電磁場がもたらす健康へのリスク 	共	平成 12 年 3 月 31 日	日本教育情報学会誌「教育情報研究」
<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"> ▪ 学生のコンピュータ利用にかけかわる動機づけについての調査研究 ▪ ▪ 	共	平成 19 年 3 月 25 日	四天王寺国際仏教大学紀要短期大学部第 44 号, 295
◆ 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
▪			
▪			