

◆ 学位	学位名	博士(理学)大阪府立大学	
	取得方法	論文 平成17年取得	
◆ 学歴	大学	大坂学芸大学中学4年課程数学科 昭和39年卒業	
	大学院	大阪府立大学理学系研究科博士後期課程 平成12年単位修得退学	
◆ 学内職務 (平成22年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 宗教委員 ▪ 		
◆ 担当授業科目 (平成22年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 算数科教育研究ⅠⅡ ▪ 算数科教育演習ⅠⅡ ▪ 教育学・学科教育法 ▪ 		
◆ 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	
数学教育学	結び目の教育	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 数学教育 ▪ 結び目理論 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 数学教育史 ▪ 和算
◆ 研究概要	結び目プロジェクトに参加し報告書作成。明治以前の数学教育について資料収集		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本数学会 ▪ 日本数学教育学会 ▪ 人工知能学会 ▪ 和算研究所 		
◆ 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
▪ 数学教育史	共	昭和50年7月	槇書店
▪ 数学教育とパソコン	共	昭和62年4月	第一法規
▪ Mathematics Education and Personal Computers	共	平成元年	第一法規
▪ 数学教育と計算機	共	平成9年1月	北京師範大学出版社
◆ 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
▪ パターン上の決定木の帰納推論	単	平成17年2月	学位論文
▪ 算数・数学教材についての一考察	単	平成18年12月	四天王寺国際仏教大学紀要
▪ 幾何教育の100年	単	平成13年7月	「実践研究」14号
▪ 正則パターン言語の集合積	単	平成15年5月	京都大学数理解析学研究所講究録1325
▪ 結び目の数学教育への導入Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ	共	平成16年19年20年	「結び目の数学教育」研究プロジェクト
◆ 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
▪ 連立方程式の活用	共	平成元年2月	岩崎書店
▪ 2次方程式の探求	共	平成元年2月	岩崎書店
▪ 算数であそぼう18 算数オリンピック	共	平成7年4月	岩崎書店