

◆ 学位	学位名	医学博士 大阪大学		
	取得方法	論文 昭和 63 年取得		
◆ 学歴	大学	大阪大学医学部医学科 昭和 52 年卒業		
	大学院			
◆ 学内職務 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 学生支援委員 ▪ 産業医 ▪ 宗教委員 			
◆ 担当授業科目 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保健科教育演習 I、II、III、IV ▪ 栄養学 ▪ 小児保健、小児もの保健 I、II ▪ 医学概論、医学一般 			
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)				
▪ 医師免許証 (昭和 52 年取得)、産業医				
◆ 専門研究分野		◆ キーワード		
アレルギー病学	小児科学	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 食物アレルギー ▪ 小児保健 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 気管支喘息 ▪ 小児結核 	
◆ 研究概要	小児アレルギー疾患患者における疾患感受性と遺伝子多型に関する研究 小児アレルギー疾患患者における患者教育に関する研究			
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本小児科学会 ▪ 米国アレルギー・喘息・免疫学会 ▪ 日本アレルギー学会 ▪ 日本小児感染症学会 			
◆ 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
Wheezing infant. ▪ In: Allergic diseases-Highlights in the clinic, mechanisms and treatment.		共	平成 24 年 3 月	Intech, Croatia, pp 231-238.
▪ 小児アレルギーシリーズ 喘息		共	平成 18 年 11 月	診断と治療社
▪ 小児呼吸器の看護マニュアル		共	平成 18 年 8 月	メディカ出版
▪ 小児看護学 病態生理・疾病論		共	平成 18 年 2 月	廣川書店
▪ 今日の小児診断指針		共	平成 16 年 7 月	医学書院
◆ 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
Association study of childhood food allergy with genome-wide association studies-discovered loci of atopic dermatitis and eosinophilic esophagitis.		共	平成 29 年 12 月	J Allergy Clin Immunol. 140(6):1713-6.
Omalizumab in Japanese children with severe allergic asthma uncontrolled with standard therapy.		共	平成 27 年 10 月	Allergol Int. 64(4):364-70.
Genome-wide association study identifies eight new susceptibility loci for atopic dermatitis in the Japanese population.		共	平成 24 年 11 月	Nat Genet. 44(11):1222-6.
Genome-wide association study identifies three new susceptibility loci for adult asthma in the Japanese population.		共	平成 23 年 7 月	Nat Genet. 43(9):893-6.

<ul style="list-style-type: none"> Very short gastroesophageal acid reflux during the upright position could be associated with asthma in children. 	共	平成 21 年 6 月	Allergol Int. 58(3):395-401.
◆ 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"> ランチョンセミナー 4 小児喘息の新たな治療戦略—抗 IgE 抗体の位置づけ— 	単	平成 26 年 6 月	第 31 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会
<ul style="list-style-type: none"> 教育セミナー 6 小児喘息のコントロール達成に向けて 増悪に対する治療戦略を中心に 	単	平成 26 年 5 月	第 26 回日本アレルギー学会春期臨床大会
<ul style="list-style-type: none"> シンポジウム 2 禁煙対策を推し進めるために 4. われわれはこうしている—タバコフリーへのチャレンジ— 	単	平成 24 年 9 月	第 49 回日本小児アレルギー学会
<ul style="list-style-type: none"> 喫煙はアレルギー疾患発症のリスク因子か 	単	平成 23 年 5 月	周産期医学 41(5):615-619
<ul style="list-style-type: none"> ウイルス感染と喘息 	単	平成 21 年 5 月	日本小児アレルギー学会誌 23(5):623-628.