

氏名

こもりだ ゆうじ
小森田 祐二

所属	総合内科学		
職名	助教		
最終学歴	九州大学大学院医学系学府	学位	博士（医学）

専 門 分 野		
教 育 実 績	担当講座名称	単位数 講義時間数 実習時間数 学科・院の別
	内科学 II	単位 6.0 時間 時間 学科
	内科学 III	単位 6.0 時間 時間 学科
	クリニカルクラークシップ II	単位 時間 60.0 時間 学科
	クリニカルクラークシップ III	単位 時間 12.0 時間 学科
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	医療部会、総合医療情報システム部会	
研 究 分 野		内科学、糖尿病学、口腔と全身の健康
研究課題	課題名	<p>【糖尿病患者の予後に関する大規模コホート研究】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大規模ゲノムコホートによる高齢糖尿病患者の長期予後に関する環境・遺伝要因の同定 脆弱性骨折が糖尿病患者の心血管病や腎合併症に及ぼす影響 緑茶・コーヒー摂取が2型糖尿病患者の腎予後・心血管病に与える相加効果の検討 糖尿病患者における末梢血ミトコンドリア機能マーカーと血管合併症との関連の解明 <p>【口腔と全身の健康】</p> <ul style="list-style-type: none"> 腎機能マーカーを用いた口腔機能低下症スクリーニング法の開発
	キーワード (5つまで)	糖尿病、コホート、骨折、腎機能マーカー、口腔機能低下症
	共同研究等の 実績	福岡県糖尿病患者データベース研究（九州大学） 1型糖尿病患者の骨折に関する研究（南昌江内科クリニック） 糖尿病患者におけるコーヒー摂取と予後に関する研究（全日本コーヒー協会）
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	<p>Komorita Y, Shiroozu A, Nakamura H. Fibroblast growth factor 21 as a candidate of a novel serum biomarker for mitochondrial diabetes. <i>J Diabetes Investig</i>, 2023, Epub ahead of print.</p> <p>Komorita Y, Minami M, Maeda Y, Kishita R, Ohkuma T, Kitazono T. Onset of type 1 diabetes during bone growth period is associated with increased prevalence of bone fracture: A post-hoc analysis of a cross-sectional study. <i>J Diabetes Investig</i> 13:2101-2102, 2022</p> <p>Komorita Y, Ohkuma T, Iwase M, Fujii H, Oku Y, Higashi T, Oshiro A, Sakamoto W, Yoshinari M, Nakamura U, Kitazono T. Polypharmacy and bone fracture risk in patients with type 2 diabetes: the Fukuoka Diabetes Registry. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> 181:109097, 2021</p> <p>Komorita Y, Iwase M, Fujii H, Ohkuma T, Ide H, Jodai-Kitamura T, Sumi A, Yoshinari M, Nakamura U, Kang D, Kitazono T. Impact of body weight loss from maximum weight on fragility bone fractures in Japanese patients with type 2 diabetes: the Fukuoka Diabetes Registry. <i>Diabetes Care</i> 41:1061-1067, 2018</p> <p>Komorita Y, Iwase M, Fujii H, Ohkuma T, Ide H, Jodai-Kitamura T, Sumi A, Yoshinari M, Nakamura U, Kang D, Kitazono T. Serum adiponectin predicts fracture risk in individuals with type 2 diabetes: the Fukuoka Diabetes Registry. <i>Diabetologia</i> 60:1922-30, 2017</p>	
	なし	
	なし	
	なし	
	なし	
産学官連携実績 (主要3件)	なし	
産学官連携 可能・希望分野		
取得した実用新案特許等 (主要5件)	なし	
所 属 学 会 (主要5件)	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本骨粗鬆症学会、日本内分泌学会、アジア糖尿病学会	