

氏名

コモリタ ユウジ
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 3.0 時間 時間 学科
	クリニカルクラークシップ	単位 時間 12.0 時間 学科
		単位 時間 時間
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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> <p>【口腔と全身の健康】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	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)		<b>Komorita Y</b> , Ohkuma T, Iwase M, Fujii H, Ide H, Oku Y, Higashi T, Oshiro A, Sakamoto W, Yoshinari M, Nakamura U, Kitazono T. Relationship of coffee consumption with a decline in kidney function among patients with type 2 diabetes: the Fukuoka Diabetes Registry. <i>J Diabetes Investig.</i> 2022. Epub ahead of print.
		<b>Komorita Y</b> , 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
		<b>Komorita Y</b> , Iwase M, Fujii H, Ohkuma T, Ide H, Yoshinari M, Oku Y, Nakamura U, Kitazono T. Both hypo- and hyperglycaemia are associated with increased fracture risk in Japanese people with type 2 diabetes: the Fukuoka Diabetes Registry. <i>Diabet Med.</i> 37: 838-847, 2020
		<b>Komorita Y</b> , 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
		<b>Komorita Y</b> , 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
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	