

キーワード 糖尿病



氏名 :

わきさか まさのり

平成 17 年 1 月 31 日作成

脇坂 正則

所属 職 : 九州歯科大学 内科 講師

Tel: 093-582-1131

Fax: 093-582-0592

E-mail : mwaki@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 : 九州大学医学部医学科

学位 : 医学博士

専門分野	代謝学
研究分野	糖尿病性細小血管障害
主要論文 (3 編まで)	1 Ueta M, <u>Wakisaka M</u> et al: PPAR γ ligands attenuate mesangial contractile dysfunction in high glucose. <i>Kidney Int</i> 65:961-971,2004 2 <u>Wakisaka M</u> , Kitazono T, Kato M et al.: Sodium-coupled glucose transporter as a functional glucose sensor of retinal microvascular circulation. <i>Circ Res</i> 88:1183-1188, 2001 3 <u>Wakisaka M</u> , Yoshinari M, Asano T, Iino K, Nakamura S, <u>Takata Y</u> , Fujishima M: Normalization of glucose entry under the high glucose condition by phlorizin attenuates the high glucose-induced morphological and functional changes of cultured bovine retinal pericytes. <i>Biochim Biophys Acta</i> 1453:83-91. 1999
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	なし
産学官連携可能・希望分野	糖尿病性合併症の予防
産学官連携に利用可能な計測機器等	なし