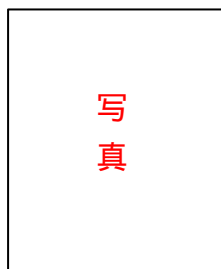


キーワード 糖尿病、動脈硬化、酸化ストレス



氏名：

そのき かずお

平成 17 年 2 月 3 日作成

園木 一男

所属 職：健康促進化学専攻・健康増進学講座・総合内科学分野・助手

Tel: 093-582-1131

Fax:

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

最終学歴 九州大学医学部卒業 (H6)

学位：医学博士

専門分野	糖尿病
研究分野	糖尿病と動脈硬化 歯周病などの歯科疾患と動脈硬化
主要論文 (3編まで)	<ul style="list-style-type: none">• <u>Kazuo Sonoki</u>, Masanori Iwase, Kenzo Iino, Kojiro Ichikawa, Mototaka Yoshinari, Shigehiro Ohdo, Shun Higuchi, Mitsuo Iida: Dilazep and fenofibric acid prevent monocyte chemoattractant protein-1 mRNA expression in cultured human endothelial cells stimulated with glycoxidized low-density lipoprotein. Eur J Pharmacol, 475:139-147, 2003.• <u>Kazuo Sonoki</u>, Masanori Iwase, Kenzo Iino, Kojiro Ichikawa, Shigehiro Ohdo, Shun Higuchi, Mototaka Yoshinari, and Mitsuo Iida: Atherogenic role of lysophosphatidylcholine in low-density lipoprotein modified by phospholipase A₂ and in diabetic patients: Protection by nitric oxide donor. Metabolism, 52(3):308-314, 2003.• <u>Kazuo Sonoki</u>, Mototaka Yoshinari, Masanori Iwase, Kenzo Iino, Kojiro Ichikawa, Shigehiro Ohdo, Shun Higuchi, and Mitsuo Iida: Glycoxidized low-density lipoprotein enhances MCP-1 mRNA expression in HUVEC. Relation to lysophosphatidylcholine contents and inhibition by nitric oxide donor. Metabolism, 51:1135-1142, 2003.
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	なし
産学官連携に利用可能な計測機器等	なし