

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	齋田 和孝
連絡先メールアドレス	k-tokita@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	教授、保健管理センター長、附属鍼灸臨床センター長
所属	看護福祉学部 鍼灸スポーツ学科
略歴	<p>(学歴)</p> <p>昭和63年 3月 熊本大学医学部医学科 卒業 5月 医師免許取得</p> <p>平成8年 3月 熊本大学大学院医学研究科外科学専攻博士課程 修了</p> <p>(職歴)</p> <p>昭和63年 6月 熊本大学付属病院第1外科 昭和64年 1月 熊本市医師会熊本地域医療センター外科 平成2年 4月 山鹿市立病院外科 平成4年10月 外科認定医 平成8年 4月 植木町国民健康保険植木病院外科 消化器科部長 平成9年 4月 熊本大学大学院医学薬学研究部分子病理学分野 助手 平成19年 4月 九州看護福祉大学看護福祉学部看護学科 准教授 平成20年 4月 九州看護福祉大学 保健管理センター長 (現在に至る) 平成22年 4月 九州看護福祉大学看護福祉学部鍼灸スポーツ学科 教授 (現在に至る)</p> <p>平成28年 4月 九州看護福祉大学看護福祉学部鍼灸スポーツ学科 学科長 (~平成30年3月)</p> <p>平成29年 4月 九州看護福祉大学 附属鍼灸臨床センター長</p>
取得学位	医学博士 (熊本大学大学院医学研究科) 平成8年
担当科目	医学概論、生理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、病理学、 臨床医学総論Ⅰ・Ⅱ、臨床医学各論Ⅰ・Ⅱ・Ⅴ・Ⅵ、 感染症学、救急処置法
専門分野	外科学、病理学
所属学会	日本医師会、日本外科学会、九州外科学会、日本消化器外科学会、 日本病理学会、日本炎症・再生医学会、日本微小循環学会、 全日本鍼灸学会、日本救急医学会
現在の研究テーマ	急性および慢性炎症性疾患の機序に関する研究
教育研究業績	<p>(著書)</p> <p>1. 齋田和孝、前田ひとみ、河村洋子. 高等教育コンソーシアム熊本の各大学等の取り組み. 二塚信、小野友道、上野眞也 編著. 「検証：新型インフルエンザ2009」成文堂 (2012) p.47-109.</p>

(著書・学術論文等)	<p>(学術論文)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Tokita K</u>, Sugihara S, Hiraoka T, Miyauchi Y, Kambara T, Yamamoto T. (1995) Effects of serine protease and deoxyribonuclease on intravascular tumor cell arrest in rat blood-borne lung metastasis. <i>Invasion and Metastasis</i> 15, 46-59 2. <u>Tokita K</u>, Yamamoto T. (2004) Differential role of neutrophils and monocytes during subcutaneous plasma extravasation. <i>Laboratory Investigation</i> 84, 1174-1184 3. <u>Tokita K</u>, Uchida Y, Yamamoto T. (2006) Roles of leukocytosis and cysteinyl leukotriene in polymorphonuclear leukocyte-dependent plasma extravasation. <i>Journal of Leukocyte Biology</i> 80, 1308-1319 4. Oda Y, <u>Tokita K</u>, Ota Y, Li Y, Taniguchi K, Nishino N, Takagi K, Yamamoto T, Nishiura H. (2008) Agonistic and antagonistic effects of C5a-chimera bearing S19 ribosomal protein tail portion on the C5a receptor of monocytes and neutrophils, respectively. <i>Journal of Biochemistry</i> 144, 371-381 5. Li Y, Nishiura H, <u>Tokita K</u>, Kouike Y, Taniguchi C, Iwahara M, Nishino N, Hama Y, Asakawa M, Yamamoto T. (2008) Elastin peptide receptor-directed monocyte chemotactic polysaccharides derived from seaweed sporophyll and from infectious fungus. <i>Microbial Pathogenesis</i> 45, 423-434 6. Nishiura H, <u>Tokita K</u>, Li Y, Harada K, Woodruff TM, Taylor SM, Nsiama TK, Nishino N, Yamamoto T. (2010) The role of the ribosomal protein S19 C-terminus in Gi protein-dependent alternative activation of p38 MAP kinase via the C5a receptor in HMC-1 cells. <i>Apoptosis</i> 15, 966-981 7. Ota Y, Chen J, Shin M, Nishiura H, <u>Tokita K</u>, Shinohara M, Yamamoto T. (2011) Role of ribosomal protein S19-like plasma protein in blood coagulum resorption. <i>Experimental and Molecular Pathology</i> 90, 19-28
社会活動・社会貢献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 村田外科胃腸科ひふ科医院 非常勤医師 (平成9年4月～現在) 2. 熊本県医療人育成総合会議実行委員会委員 (平成26年4月～現在) 3. 玉名市いじめ調査委員会委員 (平成27年4月～現在)