

## 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、学科長、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<br/>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<br/>昭和64年 1月 熊本市医師会熊本地域医療センター外科<br/>平成2年 4月 山鹿市立病院外科<br/>平成4年10月 外科認定医<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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)<br/>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<br/>(現在に至る)<br/>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(現在に至る)<br/>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・・・、病理学、<br>臨床医学総論・・・、臨床医学各論・・・、<br>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、<br>日本病理学会、日本炎症・再生医学会、日本微小循環学会、<br>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"> <li>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> <b>15</b>, 46-59</li> <li>2. <u>Tokita K</u>, Yamamoto T. (2004) Differential role of neutrophils and monocytes during subcutaneous plasma extravasation. <i>Laboratory Investigation</i> <b>84</b>, 1174-1184</li> <li>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> <b>80</b>, 1308-1319</li> <li>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> <b>144</b>, 371-381</li> <li>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> <b>45</b>, 423-434</li> <li>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> <b>15</b>, 966-981</li> <li>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> <b>90</b>, 19-28</li> </ol> |
| 社会活動・社会貢献  | <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2 . 熊本労災看護専門学校 非常勤講師 (平成20年4月～平成27年3月)</li> <li>3 . 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)</li> <li>4 . 玉名市いじめ調査委員会委員 (平成27年4月～現在)</li> </ol>   |