

氏名・職位	松下 健二（まつした けんじ） 教授
担当科目	[教養科目] 病理学、微生物学、教養科目（人の体の仕組み）他 [専門科目] 診療補助応用、保存修復・歯内療法学、摂食嚥下リハビリテーション学他
研究分野	歯周病学、口腔微生物学、口腔免疫学、基礎老化学、老年歯学、神経分子病態学、分子血管学
学位	博士（歯学）
主な教育研究業績	<p>Matsushita K et al.: Nitric oxide regulates exocytosis by S-nitrosylation of N-ethylmaleimide-sensitive factor. <i>Cell</i> 115:139-150, 2003.</p> <p>Matsushita K et al.: Sphingosine 1-phosphate activates Weibel-Palade body exocytosis. <i>Proc Natl Acad Sci USA</i> 101:11483-11487, 2004.</p> <p>Matsushita K et al.: Vascular endothelial growth factor regulation of Weibel-Palade-body exocytosis. <i>Blood</i> 105:207-214, 2005.</p> <p>Matsushita K et al.: Hydrogen Peroxide Regulation of Endothelial Exocytosis by Inhibition of N-Ethylmaleimide Sensitive Factor. <i>J Cell Biol</i> 170:73-79, 2005.</p> <p>Ishida N, ..., and Matsushita K: Periodontitis induced by bacterial infection exacerbates features of Alzheimer's disease in transgenic mice. <i>npj Aging and Mechanisms of Disease</i> 3:15, 2017.</p> <p>Matsushita K et al.: Periodontal Disease and Periodontal Disease-Related Bacteria Involved in the Pathogenesis of Alzheimer's Disease. <i>J Inflamm Res</i> 13:275-283, 2020.</p> <p>Furukawa M, ..., and Matsushita K: Molar loss induces hypothalamic and hippocampal astrogliosis in aged mice. <i>Sci Rep</i> 12:6409, 2022.</p> <p>Yokoi H, ..., and Matsushita K: Erythritol Can Inhibit the Expression of Senescence Molecules in Mouse Gingival Tissues and Human Gingival Fibroblasts. <i>Nutrients</i> 15:4050, 2023.</p> <p>松下健二：口腔細菌叢とアルツハイマー病 実験医学 39: 2545-2550, 2021.</p> <p>松下健二：口腔と脳機能、認知症との関連性 医学のあゆみ 277:1017-1021, 2021.</p> <p>松下健二：人生が変わる歯の磨きかた 河出書房新社 2020年</p>
所属学会	日本歯周病学会、日本抗加齢学会、日本老年歯科医学会、日本口腔ケア学会、日本歯科基礎医学会、日本歯科保存学会、日本口腔衛生学会、口腔医科学フロンティア、日本エンドトキシン・自然免疫研究会、日本抗加齢歯科医学研究会
社会的活動業績	<p>日本歯科基礎医学会評議員（微生物学分野）</p> <p>日本歯周病学会評議員</p> <p>日本抗加齢学会評議員</p> <p>日本口腔ケア学会評議員</p> <p>口腔医科学フロンティア世話人</p> <p>日本エンドトキシン・自然免疫研究会代議員</p> <p>日本抗加齢歯科医学研究会世話人</p>
その他	健康寿命延伸のための口腔の健康の重要性について、啓発活動を行う。北海道大学、北海道医療大学、東北大学、愛知学院大学、徳島大学、九州大学、鹿児島大学客員教授として、長寿口腔科学および口腔保健開発学に関する学部学生、および大学院生の教育と研究指導を実施。