

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	檜枝 洋記
連絡先メールアドレス	y-hieda@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	教授
所属	基礎・教養教育研究センター
略歴	<p>学歴</p> <p>1985年 九州大学理学部生物学科 卒業</p> <p>1988年 名古屋大学大学院理学研究科分子生物学専攻博士前期課程 修了</p> <p>1992年 名古屋大学大学院理学研究科分子生物学専攻博士後期課程 修了</p> <p>職歴</p> <p>1991年 日本学術振興会 特別研究員</p> <p>1992年 大阪大学教養部 助手</p> <p>1994年 大阪大学理学部 助手</p> <p>2007年 大阪歯科大学歯学部 講師</p> <p>2009年 大阪歯科大学歯学部 准教授</p> <p>2014年 (株) ソフセラ 生物評価マネージャー</p> <p>2018年 九州看護福祉大学基礎・教養教育研究センター 教授</p>
取得学位	博士（理学）（名古屋大学）
担当科目	基礎生物科学、環境科学、生物学
専門分野	細胞生物学
所属学会	
現在の研究テーマ	
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>Effect of hydroxyapatite surface morphology on cell adhesion. 69:1263 (2016).</p> <p>RNA interference-mediated knockdown of Smad1 inhibits receptor activator of nuclear factor kB ligand expression induced by BMP-2 in primary osteoblasts. Arch. Oral Biol. 60:1319 (2015).</p> <p>Expression patterns of CD66a and CD117 in the mouse submandibular gland. Acta Histochem. 117:76 (2015).</p> <p>Assembly of tight junction molecules in the developing mouse submandibular gland. J. Osaka Dent. Univ. 47:233. (2013).</p> <p>Regulation of the epithelial adhesion molecule CEACAM1 is important for palate formation. PLoS ONE 8:e61653 (2013).</p> <p>Hedgehog peptide promotes cell polarization and lumen formation in developing mouse submandibular gland. Biochem. Biophys. Res. Commun. 339:996 (2006).</p>
社会活動・社会貢献	