

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	檜枝 洋記 (HIEDA, Yohki)
連絡先メールアドレス	y-hieda@kyushu-nu.ac.jp
役職・職名	教授
所属	基礎・教養教育研究センター
略歴	学歴 1985 年 九州大学理学部生物学科 卒業 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 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 職歴 1991 年 日本学術振興会 特別研究員 1992 年 大阪大学教養部 助手 1994 年 大阪大学理学部 助手 2007 年 大阪歯科大学歯学部 講師 2009 年 大阪歯科大学歯学部 准教授 2014 年 (株) ソフセラ 生物評価マネージャー 2018 年 九州看護福祉大学基礎・教養教育研究センター 教授 2019 年 同大学大学院看護福祉学研究科看護学専攻 指導教員
取得学位	博士 (理学) (名古屋大学)
担当科目	環境科学、ライフサイエンスⅡ、アカデミックスキルズ、英語Ⅱ、生命倫理、看護理論
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)	1. Effect of molecular weight on macropore sizes and characterization of porous hydroxyapatite ceramics fabricated using polyethylene glycol: mechanisms to generate macropores and tune their sizes. <i>Mater. Today Chem.</i> 20 1004 (2021). 2. Grhl2 regulation of SPINT1 expression controls salivary gland development. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 504:263. (2018). 3. Effect of hydroxyapatite surface morphology on cell adhesion. <i>Mater. Sci. Engineer.</i> 69:1263 (2016). 4. RNA interference-mediated knockdown of Smad1 inhibits receptor activator of nuclear factor κB ligand expression induced by BMP-2 in primary osteoblasts. <i>Arch. Oral Biol.</i> 60:1319 (2015). 5. Expression patterns of CD66a and CD117 in the mouse submandibular gland. <i>Acta Histochem.</i> 117:76 (2015). 6. Regulation of the epithelial adhesion molecule CEACAM1 is important for palate formation. <i>PLoS ONE</i> 8:e61653 (2013). 7. Hedgehog peptide promotes cell polarization and lumen formation in developing mouse submandibular gland. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 339:996 (2006).
社会活動・社会貢献	