

たかはし まさえ
高橋 昌江

Takahashi Masae

人間生活学部 人間生活学科 教授

研究者略歴

○生年月

○学歴

○学位

○主な職歴

○専門分野

○所属学会

○担当授業科目

○現在の研究

近畿大学薬学部薬学科卒業(1979. 3)

近畿大学大学院薬学研究科修士課程修了(1982. 3)

薬学修士(近畿大学/1982. 3)

博士(薬学) (京都薬科大学/1998. 9)

博士(医学) (近畿大学/2004. 3)

近畿大学ライフサイエンス研究所研究員(1982. 10)

同助手(1990. 4)

近畿大学薬学部講師(2003. 4)

徳島文理大学一般総合科目教授(2005. 4)

徳島文理大学保健福祉学部看護学科教授(2007. 4)

徳島文理大学人間生活学部人間生活学科教授(2022. 4)

皮膚生化学

日本研究皮膚科学会、日本生化学会、Society for Investigative Dermatology

生化学、栄養学、公衆衛生学、衛生学、食品衛生学、薬理概論、応用生物学

表皮細胞の最終分化過程での角質細胞形成機序に関する研究
皮膚の生体防御機能に関する研究

主な業績

○主な学会

・社会活動等

○主な研究論文

・著書等

①日本研究皮膚科学会評議員(1994. 4より)

① Takahashi M, Horiuchi Y, Tezuka T: Hematoxylin-stainability of keratohyal in granules is due to the novel component, fibrinogen gamma-chain protein. Arch Dermatol Res 302:679-694, 2010, 11

② Ogawa N, Takahashi M, Ishidoh K, Katunuma N: Inhibition of collagenolytic cathepsins by beta-lactoglobulin in milk and its suppressive effect on bone resorption. J Nutr Sci Vitaminol 55:254-270, 2009, 6.

③ Katunuma N, Takahashi M, Tezuka T: Post-translational proteolytic processing on intracellular proteins by cathepsins and cystatins. p425-456. In Protein Reviews vol. 13 Post-translational modifications in health and disease ed. Vidal CJ, 2010, 12