

氏 名	所 属	職 名	学 位
町出 充	健康科学部栄養科学科	准教授	理学博士
主 な 著 書 ・ 原 著 論 文			
年 度	タ イ ト ル (出 版 元 又 は 掲 載 誌)		
平成 12	Hepatocyte growth factor induced differential activation of phospholipase C γ and phosphatidylinositol 3-kinase is regulated by tyrosine phosphatase SHP-1 in astrocytes. (<i>J.Biol.Chem.</i> vol.275, p31392–31398. 2000)		
平成 14	「特集・21世紀の再生医療最先端－肝臓・膵臓－：HGFによる肝再生医療の展開」(再生医療 p47–55.メディカルレビュー社、2002)		
平成 14	Cell-type specific expression of protein tyrosine kinase-related receptor RYK in the central nervous system of the rat. (<i>Brain Res. Mol. Brain Res.</i> vol.104, p255–266. 2002)		
平成 15	「特集・ポストゲノム時代の医療：増殖因子の臨床応用－HGFによる再生医療の展開－」(現代医療第35巻、第7号、p140–148. 現代医療社、2003)		
平成 16	Bi-directional regulation of c-met Ser985 phosphorylation via PKC and protein phosphatase 2A involves c-met activation and cellular responsiveness to HGF. (<i>J.Biol.Chem.</i> vol.279, p26445–26452. 2004)		
平成 17	「その数値をどう読むか：形質転換成長因子(TGF)」(広範囲 血液・尿化学検査・免疫学的検査 第6版 p93–98. 日本臨牀社、2005)		
平成 18	Contact inhibition of hepatocyte growth regulated by functional association of the c-Met/HGF receptor and LAR protein tyrosine phosphatase. (<i>J.Biol.Chem.</i> vol.281, p8765–8772. 2006)		
平成 20	Regulation of cell migration and cytokine production by HGF-like protein(HLP)/macrophage stimulating protein (MSP) in primary microglia. (<i>Biomed. Res.</i> vol.29, p77–84. 2008)		
平成 22	Rapid diffusion of hydrogen protects the retina: Administration to the eye of hydrogen-containing saline in retinal ischemia-reperfusion injury. (<i>Invest. Ophthalmol. Vis.Sci.</i> vol.51, p487–492. 2010)		
平成 22	その数値をどう読むか：形質転換成長因子(TGF)」(広範囲 血液・尿化学検査・免疫学的検査 第7版 p102–105. 日本臨牀社、2010)		
所 属 学 会			
日本生化学会			
主 な 社 会 的 活 動			
年 度	活 動 内 容		
平成 15	公益信託『生命の彩』ALS(筋萎縮性側索硬化症)助成研究参画		
平成 25	名古屋市生涯学習センター主催・大学連携講座「レッツアンチエイジング」講師		
平成 27	名古屋市生涯学習センター主催・大学連携講座「レッツアンチエイジング」講師		