たけうち ひろし

所属	歯学部歯学科健康増進学講座口腔応用薬理学分野							
職名	教授							
最終学歴	九州大学大学院歯学研究院修了	学位	博士 (歯学)					

専	門	分	野								
教育			担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別				
			薬理学・歯科薬理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅱ	計5 単位	40.0 時間	時間	歯学科				
		√. -++	薬理学・歯科薬理学IV	1 単位	時間	34.0 時間	歯学科				
		績	化学	2 単位	4.0 時間	時間	歯学科				
			歯学概論 I	1 単位	2.0 時間	時間	歯学科				
				分子薬理学演習	2 単位	2.0 時間	28.0 時間	大学院歯学研究科			
		における∃ (過去5年		歯学部歯学科長、歯学科教務部会部会長、CBT実施部会長、自己評価部会部会長、分野長							
研	究	分	野	薬理学、細胞分子生物学							
研究課題		課題名		・創薬の標的となる膜分子の細胞内輸送に関する研究 ・代謝と多臓器ネットワークの調節機構に関する研究 ・新規合成化合物による腫瘍抑制効果と作用機序に関する研究							
	-	キーワー		細胞内情報伝達、メンブレントラフィック、 4 本鎖DNA、オステオカルシン、糖代謝							
		共同研究等 実績	きの	九州大学、チェスター・ビーティー研究所(連合王国)、ブリュッセル自由大学(ベルギー王国)、 ハーバード医科大学(アメリカ合衆国)、ウィスコンシン州立大学マディソン校(アメリカ合衆国)							
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)		等)	Fukuda, H., Zou, T., Fujii, S., Sato, S., Wakahara, D., Higashi, S., Tseng, T.Y., Chang, T.C., Yada, N., Matsuo, K., Habu, M., Tominaga, K., Takeuchi, H. and Takenaka, S.: Cyclic anthraquinone derivatives, novel G-quadruplex binders, selectively induce cancer cell apoptosis and inhibit tumor growth. <i>PNAS Nexus</i> , 2023 in printing. doi.org/10.1093/pnasnexus/pgad211. Yamagata, M., Higashi, S., Yaida, N., Ichihara, A., Habu, M., Sasaguri, M., Tominaga, K. and Takeuchi, H.: Enhanced degradation of epidermal growth factor receptor by metformin. <i>Oral Sci. Int</i> . 2023 in press. doi: 10.1002/osi2.21179. 守下昌輝, 村岡宏祐, 竹内弘, 栗野秀慈: 歯科医師国家試験の合否と4年次CBTとの関係—IRT標準スコアについて—. 日本歯								
)	科医学教育学会雑誌 39巻第1号, p3-9, 2023. Fukuda, H., Sato, S., Zou, T., Higashi, S., Takahashi, O., Habu, M., Sasaguri, M., Tominaga, K., Takenaka, S. and Takeuchi, H.: Substituent effects of cyclic naphthalene diimide on G-quadruplex binding and the inhibition of cancer cell growth. <i>Bioorg. Med. Chem. Lett.</i> 50, 128323, 2021.								
				Gao, J., Mizokami, A., Takeuchi, H., Li, A., Huang, F., Nagano, H., Kanematsu, T., Jimi, E. and Hirata, M.: Phospholipase C-related but catalytically inactive protein acts as a positive regulator of insulin signalling in adipocytes. <i>J. Cell. Sci.</i> 135(1), jcs258584, 2022.							
産学官連携実績(主要3件)			なし 								
産 学 官 連 携 可能・希望分野		携野	創薬、薬物効果試験(小動物、培養細胞、精製タンパク質)								
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)				なし							
所 (:	属 主	学 更 5 件	会)	日本薬理学会、歯科基礎医学会、日本生化学会、日本口腔組織培養学会、九州歯科学会							