

教育研究業績概要

氏 名 藤田快男 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
医薬品化学		日本薬学会		
担当授業科目名 化学系薬学実習Ⅰ・Ⅱ、医療人底力実践基礎Ⅰ・Ⅱ、薬学特別演習Ⅰ・Ⅱ、薬学英语、薬品製造化学				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等				
2 作成した教科書、教材、指導書等 鈴鹿医療科学大学薬学部化学系薬学実習Ⅰ実習書 鈴鹿医療科学大学薬学部 薬学英语講義資料	2010-現在 2019	実習書（項目：分子の立体化学と分子模型等） 各講義資料		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格、免許、特許、受賞等 薬剤師免許	2000	厚生省（346087）		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) ・Nanoparticle-based peptide vaccines. In: Micro- and nanotechnologies for vaccine development (M. Skwarczynski, I. Toth, Eds.)	共	2016	Academic Press / Elsevier, Inc.: Kidlington, Oxford, UK	Y. Fujita, H. Taguchi. Chapter 8, p149-170.
・痛み臨床における鎮痛薬・オピオイドの選択: 2',6'-dimethyl-L-tyrosine (Dmt) のオピオイドミメティックス開発への応用	共	2003	メディカル・パブリケーションズ.	岡田芳男、津田裕子、藤田快男 p213-224.
(報告書等) ・抗原の機能化を指向したイミダゾキノリン構造を有するアミノ酸型アジュバントの開発	単	2016	鈴鹿医療科学大学	科研費若手研究B・報告書
・リポド A 類似体を用いたアジュバント組込みペプチドワクチンの開発研究	単	2013	鈴鹿医療科学大学	科研費若手研究B・報告書
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等

<p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> Development of an activity-based probe for amyloid β-hydrolyzing antibodies. 6-(4-Amino-2-butyl-imidazoquinoly)-norleucine: Toll-like receptor 7 and 8 agonist amino acid for self-adjuvanting peptide vaccine. Structure-activity relationship for the development of a self-adjuvanting mucosally active lipopeptide vaccine against <i>Streptococcus pyogenes</i>. <p>ほか 27 編</p>	<p>H. Taguchi, Y. Fujita, Y. Tsuda.</p> <p>Y. Fujita*, K. Hirai, K. Nishida, H. Taguchi.</p> <p>M. Zaman, A.-B. M. Abdel-Aal, Y. Fujita, ほか 4 名</p>	<p>Bioorg. Med. Chem. Lett., 2016, 26(9), 2210-2213.</p> <p>Amino Acids, 2016, 48(5), 1319-1329.</p> <p>J. Med. Chem., 2012, 55(19), 8515-8523.</p>
<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> 二重標的化したペプチドワクチンの開発研究 アミノ酸構造を有する新規 TLR7 リガンドの合成研究 TLR7/8 活性化機能を有する免疫自己賦活型インフルエンザワクチンの開発 イミダゾキノリン骨格を側鎖に有する新規アミノ酸の TLR7 及び TLR8 に対する活性 TLR7/8 を標的とした新規アミノ酸型アジュバント <p>ほか 21 編</p>	<p>藤田快男、西田圭吾、田口博明</p> <p>藤田快男、田口博明</p> <p>藤田快男、平井一行、西田圭吾、田口博明</p> <p>藤田快男、平井一行、田口博明</p> <p>藤田快男、平井一行、西田圭吾、田口博明</p>	<p>第 64 回 (平成 30 年度) 日本薬学会東海支部総会・大会、金城学院大学 (2018)</p> <p>第 27 回 日本病院薬剤師会東海ブロック・平成 29 年度 日本薬学会東海支部例会 合同学術大会 (2017)</p> <p>第 62 回 (平成 28 年度) 日本薬学会東海支部総会・大会、愛知学院大学 (2016)</p> <p>日本薬学会第 136 年会、横浜、パシフィコ横浜 (2016)</p> <p>第 9 回次世代アジュバント研究会、大阪、千里ライフサイエンスセンター (2016)</p>
<p>(その他)</p>		