

実践薬学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Fukuda M, Kishikawa N, Samemoto T, Ohta K, Ohyama K, Mahmoud H El-Maghrabey, Ikemoto K, Kuroda N: Determination Method for Pyrroloquinoline Quinone in Food Products by HPLC-UV Detection Using a Redox-Based Colorimetric Reaction.. Chemical & pharmaceutical bulletin 70(1): 32-36, 2022. doi: 10.1248/cpb.c21-00638.
2. Hidaka M, Soyama A, Hashizume J, Hara T, Matsunaga N, Matsushima H, Tanaka T, Hamada T, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Ohyama K, Eguchi S: The Effects of Vonoprazan Fumarate on the Tacrolimus Blood Concentration in Liver Transplant Recipients.. Cancer diagnosis & prognosis 2(5): 553-557, 2022. doi: 10.21873/cdp.10141.
3. Kiahikawa N, Nurata S, Umeno T, Mahmoud H El-Maghrabey, Ohyama K, Tanaka M, Kuroda N: Preparation and Characterization of HPLC Stationary Phases Modified with Peptide Containing Unnatural Amino Acid. BUNSEKI KAGAKU 71(6): 351-356, 2022. doi: 10.2116/bunsekikagaku.71.351.
4. Yamaguchi Y, Kadowaki T, Aibara N, Ohyama K, Okamoto K, Sakai E, Tsukuba T: Coronin1C Is a GDP-Specific Rab44 Effector That Controls Osteoclast Formation by Regulating Cell Motility in Macrophages.. International journal of molecular sciences 23(12): 2022. doi: 10.3390/ijms23126619.
5. Aizawa R, Nakamura Y, Ikeda T, Aibara N, Kutsuna YJ, Kurosaki T, Aki K, Junya H, Nakagawa H, Sato K, Kodama Y, Nakashima MN, Nakashima M, Mukae H, Ohyama K: Immune complexome analysis of serum samples from non-small-cell lung cancer patients identifies predictive biomarkers for nivolumab therapy. Clinica Chimica Acta 532: 84-88, 2022. doi: 10.1016/j.cca.2022.05.021.
6. Fukuda T, Iwata H, Kishikawa N, Mahmoud H El-Maghrabey, Ohyama K, Kawakami S, Wada M, Kuroda N: Selective fluorescence labeling of myristicin using Mizoroki-Heck coupling reaction. Application to nutmeg powder, oil, and human plasma samples. Journal of Chromatography A : 463465, 2022. doi: 10.1016/j.chroma.2022.463465.
7. Sakai N, Kamimura K, Miyamoto M, Ko M, Nagoya T, Setsu T, Sakamaki A, Yokoo T, Kamimura H, Soki H, Tokunaga A, Inamine T, Nakashima M, Enomoto H, Kousaka K, Tachiki H, Ohyama K, Terai S: Letrozole ameliorates liver fibrosis through the inhibition of the CTGF pathway and 17β-hydroxysteroid dehydrogenase 13 expression.. Journal of gastroenterology 58(1): 53-68, 2022. doi: 10.1007/s00535-022-01929-w.

B 邦文

B-b

1. 黒崎 友亮 : 生体適合性の負電荷化合物を用いた被膜型ナノ粒子の開発. ファルマシア 58(8): 787-791, 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	1	1	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中嶋幹郎・教授	評議員	日本TDM学会
中嶋幹郎・教授	評議員	日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会
中嶋幹郎・教授	JPHCS編集委員会委員、企画シンポジウム委員会委員	日本医療薬学会
中嶋幹郎・教授	薬学教育調査・研究・評価委員会ワーキンググループ委員 (F臨床薬学)	一般社団法人薬学教育協議会
中嶋幹郎・教授	九州山口地区調整機構大学委員	薬学教育協議会
中嶋幹郎・教授	薬学共用試験センターOSCE実施委員会委員	薬学教育協議会
中嶋幹郎・教授	評議員 (認定委員会委員長)	日本在宅薬学会

中嶋幹郎・教授	監事	九州山口薬学会
中嶋幹郎・教授	本部委員会委員（推進（運営）委員会委員長）	在宅医療・福祉コンソーシアム長崎
大山 要・教授	薬学教育委員会 委員	日本薬学会
大山 要・教授	代議員	日本薬学会
大山 要・教授	評議員	クロマトグラフィー科学会
黒崎友亮・助教	英語セミナー委員	日本薬剤学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究 題 目
中嶋幹郎・教授	日本学術振興会	代表	科研費基盤研究(C)「肺腺癌の腫瘍細胞のみをピンポイントに排除するがん免疫療法の開発」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
大山 要・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)「健診コホートのプロテオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺腺癌の腫瘍細胞のみをピンポイントに排除するがん免疫療法の開発」
大山 要・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
大山 要・教授	喫煙科学研究財団	代表	研究助成「喫煙によるタンパク質ニトロ化修飾の精密質量分析とがん免疫療法の効果予測への応用」
大山 要・教授	中富健康科学振興財団	代表	研究助成金「冬眠現象の分子機序をサルコペニア防止の運動療法開発に応用するための基盤研究」
黒崎友亮・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肝指向型三元複合体を用いたsiRNA導入による肝線維症の新規治療法の開発」
黒崎友亮・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「製剤学・免疫学を基盤とした粘膜投与型核酸ワクチンの開発-Covid-19予防-」
黒崎友亮・助教	製薬企業	分担	受託研究（秘密保持契約のため非開示）「受託研究A」
黒崎友亮・助教	製薬企業	分担	受託研究（秘密保持契約のため非開示）「受託研究B」

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
中嶋幹郎・教授	硝子体可視化剤	2005年10月14日	2011年12月2日	特許第4872076号
中嶋幹郎・教授	T-LEX法（ヒト肝細胞キメラマウスを用いるジェネリック医薬品の安全性評価法）	2013年3月12日	2017年2月24日	特許第6095387号
中嶋幹郎・教授	線維化誘導遺伝子の発現抑制剤およびその用途	2018年10月31日	出願中	特願2018-205632

大山 要・教授	線維化誘導遺伝子の発現抑制剤およびその用途	2018年10月31日	出願中	特願2018-205632
大山 要・教授	肺癌診断用バイオマーカー	2014年7月24日	出願中	PCT/JP2015/69674
大山 要・教授	キノンを検出するための化合物および該化合物を用いたキノンの検出法	2013年8月27日	2017年11月2日	特許第6233834号
大山 要・教授	中枢神経ループス (NPSLE) 診断用バイオマーカー	2013年3月18日	出願中	特願2013-55543
大山 要・教授	免疫複合体の網羅的解析方法および新規関節リウマチバイオマーカー	2011年9月29日	2016年4月28日	特許第5924659号
黒崎友亮・助教	ガン治療薬及びガン治療方法	2020年4月30日	出願中	特許第5382682号
黒崎友亮・助教	経肺投与用ワクチン組成物	2021年4月26日	出願中	特許第5835741号
黒崎友亮・助教	薬物送達複合体	2008年9月1日	2013年10月11日	特願2008-224118
黒崎友亮・助教	抗原または薬物送達複合体	2011年2月24日	2015年11月13日	特願2012-501869
黒崎友亮・助教	アニオン性を有する新規ナノバブルポリリポ・プレックスの製造方法	2012年8月20日	出願中	特願2012-181409
黒崎友亮・助教	核酸送達用担体及び核酸送達複合体	2021年12月14日	出願中	特願2021-202353
黒崎友亮・助教	経肺又は経鼻投与用ワクチン組成物	2022年3月25日	出願中	PCT/JP2022/ 14205
黒崎友亮・助教	ガン治療薬及びガン治療方法	2021年4月30日	出願中	PCT/JP2021/017240
黒崎友亮・助教	核酸送達用担体及び核酸送達複合体	2022年12月12日	出願中	PCT/JP2022/ 45593

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
中嶋幹郎・教授	非常勤講師 (薬理代謝学)	長崎県立大学 (看護栄養学部)