福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	消化器内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 77-92
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2298
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:10:25Z

今和4	補助・助成	,助成	骨髄異形成症候群における無効造血環境 形成の血球動態に基づく基礎的検討	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	色摩弥生,橋本優子,池孫隆之
令和4	補助・助成	,助成	Gas6/Merシグナルを標的とした新型コロナウイルスによる血栓症対策	科学研究費助成事業/基盤研究 [()	日本学術振興会	古川未希,池添隆之
今和4	補助・助成	,助成	急性放射線障害に対するトロンボモジュ リン分子の臨床応用	科学研究費助成事業/挑戰的研 究(萌芽)	日本学術振興会	池茶隆之
令和 4	補助・助成	,助成	造血細胞移植時の生着に及ぼすGas6-Mer の役割	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	深津真彦
今和4	補助・助成	,助成	造血器腫瘍治療における敗血症性 ARDS/ALIの新たな治療戦略とバイオマーカー	科学研究費助成事業/若手研究 [5	日本学術振興会	古川未希
令和 4	補助・助成	,助成	原発性眼内悪性リンパ腫に対するブルトンキナーゼ阻害剤による医師主導による第11相二重盲検比較試験	臨床研究・治験推進研究事業 株	日本医療研究開発 機構(AMED)	田岡和城,池孫隆之
令和 4	補助・助成	,助成	急性骨髄性白血病に対する治療用がんペ プチドワクチン「DSP-7888」のPhase2 医 師主導治験	臨床研究・治験推進研究事業 株	日本医療研究開発 機構(AMED)	中田潤,池添隆之
令和4 (令和3-)	補助・助成	· 助成	白血病の根治を目指した新規放射免疫療 法の開発	研究助成 3	公益財団法人上原 記念生命科学財団	池际隆之
令和4 (令和2-)	補助・助成	·助成	白血病幹細胞形成の新たなメカニズムの解明-LSD1による代謝リプログラミング	医学研究助成 条	公益財団法人武田 科学振興財団	小山大輔
今和4	補助・助成	·助成	α線放出核種アスタチン標識CD82とトキメラ抗体によるB-ALLを根絶する治療法の開発	2022年度日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日本 血液学会	池茶隆之

消化器内科学講座

		14
	担当研究者	阿部和道,高橋敦史,林学,大平 弘正
	提供機関	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
	タイトル	口腔・腸内細菌と濾胞性ヘルパーT細胞を 標的とした自己免疫性肝炎の病態解明
消化衙內科字 講座	実施形態	令和4 補助・助成
消化帶	年度	今和4

令和4	補助・助成	腸管と脾臓のクロストーク~全身性疾患 としての炎症性腸疾患~	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	川島一公, 松岡克善, 大平弘正, 鬼澤道夫
今和4	補助・助成	FIi-1によるケモカインを介したSLEの病態解明と新規治療法の開発	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	佐藤秀三,鬼澤道夫,渡辺浩志, 右田清志
今和4	補助・助成	非アルコール性脂肪性肝疾患における 「うつ」と運動療法の新展開	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	高橋敦史
令和 4	補助・助成	膵癌における抗体医薬耐性機序の解明ー 補体制御蛋白に着目して-	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	给木玲
令和 4	補助・助成	胃癌と補体 ~抗補体薬は胃癌治療の次の一手になり得るか~	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	髙住美香
令和 4	補助・助成	非アルコール性脂肪肝疾患の腸肝軸へ対する補体活性化因子MSP-3の機能解明	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	林学
今和4	補助・助成	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	田中篤,大平弘正
今和4	補助・助成	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における医療水準並びに患者(OLの向上のための調査研究	難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	仁尾正記,大平弘正
令和4	補助・助成	痛みセンターを中心とした慢性疼痛診療 システムの均でん化と診療データベース 活用による医療向上を目指す研究	行政推進調查事業費補助金	厚生労働省	矢吹省司, 大平弘正

字講座
ılıı
怬
F I
IN-
Ľ!
原版内科
1
◩
$\overline{}$
IK.
#
m′
Щ.
7/5
中圏
-
₩
>
1.
D
$\overline{}$
_`

	担当研究者	增本純也,吉浦孝一郎,竹田浩 之,釋崎達也,右田清志,堀内浩 幸,川上純,古賀智裕	浅野智之,右田清志,古賀智裕
	提供機関	日本学術振興会	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
**	タイトル	自己炎症疾患の発作の周期性や炎症の多 様性を規定する責任分子調節分子群の包 括的同定	自己炎症のメカニズムに立脚した成人ス チル病の分子病態の解明
# 10 M 10	年度 実施形態	補助・助成	補助・助成
· · · ·	年度	今和4	令和4