

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	医療エレクトロニクス研究講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 332-332
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1784
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-17T02:56:44Z

医療エレクトロニクス研究講座

論 文

〔原 著〕

Nakajima S, Manita S, Yu G, Ishimaru K, Kono K, Kitamura K, Nakao A. Activation of the reward system ameliorates passive cutaneous anaphylactic reaction in mice. *Allergy*. 202012; 75(12):3275-3279.

Kono K, Nakajima S, Mimura K. Current status of immune checkpoint inhibitors for gastric cancer. *Gastric Cancer*. 202007; 23(4):565-578.

Matsumoto T, Okayama H, Nakajima S, Saito K, Nakano H, Endo E, Kase K, Ito M, Yamauchi N, Yamada L, Kanke Y, Onozawa H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Mimura K, Kono K. Tn Antigen Expression Defines an Immune Cold Subset of Mismatch-Repair Deficient Colorectal Cancer. *International Journal of Molecular Sciences*. 202011; 21(23):9081.

Endo E, Okayama H, Saito K, Nakajima S, Yamada L, Ujiie D, Kase K, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. ATGF β -Dependent Stromal Subset Underlies Immune Checkpoint Inhibitor Efficacy in DNA Mismatch Repair-Deficient/Microsatellite Instability-High Colorectal Cancer. *Molecular Cancer Research*. 202009; 18(9):1402-1413.

中嶋正太郎, 河野浩二. cutting-edge medicine がん診療の副作用マネジメント 複合がん免疫療法の発展を目指して. *Precision Medicine*. 202004; 3(4):299-302.

著 書・訳 書

氏家大輔, 河野浩二, 中嶋正太郎 訳. 第10章 腫瘍免疫学と移植免疫学. In: 中尾篤人 監訳. 基礎免疫学 アバソーリックマンーピレ 免疫系の機能とその異常 原著第6版. 東京: エルゼビア・ジャパン; 202008. p.185-205.

心臓病先進治療学講座

論 文