

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	医療 - 産業トランスレーショナルリサーチセンター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 515-516
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1852
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-20T18:18:02Z

趙松吉, 吉永恵一郎, 粟生木美穂, 右近直之, 下山彩希, 西嶋剣一, 鷺山幸信, 鷺野弘明, 高橋和弘, 東達也, 伊藤浩. 正常マウスにおける 211At-MABG の毒性評価. 第 60 回日本肺癌学会学術集会; 20201112-14; 神戸.

Zhao S, Sugiyama A, Shimoyama S, Tatsumi T, Ukon N, Gao F, Aoki M, Yamatsugu K, Takahashi K, Kanai M, Washiyama K. ヒト胃癌細胞移植担癌モデル動物におけるドラッグデリバリーシステム (Cupid-Psyche システム) を用いたアルファ線の治療効果. 第 60 回日本核医学会学術総会; 20201112-14; 神戸.

Yoshinaga K, Zhao S, Washino K, Aoki M, Nishijima K, Shimoyama S, Ukon N, Gao F, Washiyama K, Ito N, Yoshioka N, Tamura N, Takahashi K, Higashi T, Ito H. 褐色細胞腫モデルにおける 211At-MABG と 131I-MIBG の抗腫瘍効果および安全性の比較. 第 60 回日本核医学会学術総会; 20201112-14; 神戸.

鷺野弘明, 趙松吉, 下山彩希, 吉岡菜穂, 伊東奈津江, 粟生木美穂, 右近直之, 吉永恵一郎, 高橋和弘, 伊藤浩, 東達也. 正常マウスにおける 211At-MABG の血液毒性の用量反応関係. 第 60 回日本核医学会学術総会; 20201112-14; 神戸.

医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター

論 文

〔原 著〕

Suzuki R, Tamura H, Honma R, Konno N, Irie H, Takagi T, Sugimoto M, Asama H, Sato Y, Yoshinori O, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Hikichi T, Imai JI, Watanabe S, Ohira H. A Blood-based Gene-expression Scoring System for Cancer Screening in Patients With Branch-duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms. *Anticancer Research*. 202011; 40(11):6551-6561.

Ozaki Y, Muto S, Takagi H, Watanabe M, Inoue T, Fukuhara M, Yamaura T, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Ohsugi J, Hoshino M, Shio Y, Tanaka D, Nanamiya H, Imai JI, Isogai T, Watanabe S, Suzuki H. Tumor mutation burden and immunological, genomic, and clinicopathological factors as biomarkers for checkpoint inhibitor treatment of patients with non-small-cell lung cancer. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202001; 69(1):127-134.

Han Y, Nakayama J, Hayashi Y, Jeong S, Futakuchi M, Ito E, Watanabe S, Semba K. Establishment and characterization of highly osteolytic luminal breast cancer cell lines by intracaudal arterial injection. *Genes to Cells*. 202002; 25(2):111-123.

Kaito C, Yoshikai H, Wakamatsu A, Miyashita A, Matsumoto Y, Fujiyuki T, Kato M, Ogura Y, Hayashi T, Isogai T, Sekimizu K. Non-pathogenic *Escherichia coli* acquires virulence by mutating a growth-essential LPS

transporter. PLoS Pathogens. 202004; 16(4):e1008469.

Watanabe T, Nanamiya H, Kojima M, Nomura S, Furukawa S, Soeda S, Tanaka D, Isogai T, Imai JI, Watanabe S, Fujimori K. Clinical implication of oncogenic somatic mutations in early-stage cervical cancer with radical hysterectomy. Scientific Reports. 202010; 10(1):18734.

研究発表等

〔研究発表〕

土橋悠, 小澤和典, 片平清昭, 渡辺慎哉. X-SCID ラットにおける患者由来腫瘍組織の移植成績. 第67回日本実験動物学会総会; 20200523; 誌上. 講演要旨集. 253.

土橋悠, 片平清昭, 高木基樹, 渡辺慎哉. 福島 PDX® (F-PDX®) の入手から使用まで. 患者由来がんモデル講演会; 20201029-30; Web.

臨床研究イノベーションセンター

論 文

〔原 著〕

Yoshioka T, Omae K, Kawada T, Inoue Y, Sugimoto M, Oeda T, Uehara S, Araki M, Fukuhara S. Preoperative Use of Alpha-1 Receptor Blockers in Male Patients Undergoing Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Ureteral Calculus. Acta Medica Okayama. 202008; 74(4):293-299.

Ashi N, Kataoka Y, Takemura T, Shirakawa C, Okazaki K, Sakurai A, Imakita T, Ikegaki S, Matsumoto H, Saito E, Takata H, Kaku S, Wada N, Shinomiya M, Otsoshi T, Shimada M, Nikaido J, Iki R, Hirano K, Hirai T, Endo K, Hirabayashi M, Naganuma T. Factors Influencing Social Isolation and Loneliness Among Lung Cancer Patients: A Cross-sectional Study. Anticancer Research. 202012; 40(12):7141-7145.

Luo Y, Funada S, Yoshioka T, Furukawa TA. Challenges in Systematic Reviews That Include Observational Studies: Comment on the Article by Karmacharya et al. Arthritis & Rheumatology. 202012; 72(12):2163-2164.

Yoshioka T, Yaita K, Mizuta S, Ono Y. Is the Association Between Frequent Door Openings During Cardiac Surgery and a Risk of Surgical Site Infection Real? Clinical Infectious Diseases. 202004; 70(9):2016.

Funada S, Yoshioka T, Luo Y, Sato A, Akamatsu S, Watanabe N. Bladder training for treating overactive