

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	周産期間葉系幹細胞研究講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 396-397
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2084
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T16:19:58Z

木村浩, 田中健一, 旭浩一, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤本昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 笠原正登, 柴垣有吾, 渡辺毅, 風間順一郎. CKD 患者の健康行動に対する行動変容ステージと生命予後の関連. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210620; Web.

木村浩, 田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. Polypharmacy と CKD 患者の腎予後の関連についての検討. 日本臨床疫学学会第 4 回年次学術大会; 20211031; Web.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 慢性腎臓病患者における赤血球分布幅 (RDW) および平均赤血球容積 (MCV) と予後. 日本臨床疫学学会第 4 回年次学術大会; 20211031; Web.

田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 透析導入前慢性腎臓病患者における脈拍数と長期予後の関連について. 日本臨床疫学学会第 4 回年次学術大会; 20211031; Web.

周産期間葉系幹細胞研究講座

論 文

〔原 著〕

Ito S, Ohto H, Ogiyama Y, Irino M, Omokawa S, Shibasaki I, Ogasawara K, Uchikawa M, Nollet KE, Flegel WA. A practical and effective strategy in East Asia to prevent anti-D alloimmunization in patients by C/c phenotyping of serologic RhD-negative blood donors. *EJHaem*. 202111; 2(4):750-756.

Maejima Y, Horita S, Yokota S, Ono T, Proks P, Yoshida-Komiya H, Ueta Y, Nishimori K, Misaka S, Shimomura K. Identification of oxytocin receptor activating chemical components from traditional Japanese medicines. *Journal of Food and Drug Analysis*. 202112; 29(4):653-675.

Shimura H, Matsuzuka T, Suzuki S, Iwadata M, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Fine Needle Aspiration Cytology Implementation and Malignancy Rates in Children and Adolescents Based on Japanese Guidelines: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 202111; 31(11):1683-1692.

著 書・訳 書

大戸 齊, 安田 広康. 血液型不適合妊娠. In: 藤井知行 編集. 週数別妊婦健診マニュアル 第 2 版. 東京: 医学書院

202111. p.118-121.

肺高血圧先進医療学講座

論 文

〔原 著〕

Nakazato K, Sugimoto K, Kiko T, Kobayashi A, Takeishi Y. Angiographic and intravascular ultrasound images of pulmonary artery rupture during balloon pulmonary angioplasty. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*. 2021; 22(2):176.

Yokokawa T, Yoshihisa A, Misaka T, Sato T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Takeishi Y. Anti-mitochondrial antibodies in patients with dilated cardiomyopathy. *Internal Medicine*. 2021; 60(2):201-208.

Sugimoto K, Yokokawa T, Misaka T, Kaneshiro T, Yamada S, Yoshihisa A, Nakazato K, Takeishi Y. Endothelin-1 upregulates activin receptor-like kinase-1 expression via G α /RhoA/Sp-1/Rho kinase pathways in human pulmonary arterial endothelial cells. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*. 2021; 8: 648981.

Minakawa K, Yokokawa T, Ueda K, Nakajima O, Misaka T, Kimishima Y, Wada K, Tomita Y, Miura S, Sato Y, Mimura K, Sugimoto K, Nakazato K, Nollet KE, Ogawa K, Ikezoe T, Hashimoto Y, Takeishi Y, Ikeda K. Myeloproliferative neoplasm-driving Calr frameshift promotes the development of pulmonary hypertension in mice. *Journal of Hematology & Oncology*. 2021; 14(1):52.

研究発表等

〔研究発表〕

Kimishima Y, Misaka T, Yokokawa T, Wada K, Ueda K, Sugimoto K, Minakawa K, Nakazato K, Ishida T, Oshima M, Koide S, Shide K, Shimoda K, Iwama A, Ikeda K, Takeishi Y. Clonal hematopoiesis with JAK2V617F promotes pulmonary hypertension through ALK1. *Cardiovascular and Metabolic Week 2020: International Society for Heart Research (ISHR), The 37th Annual Meeting of the Japanese Section*; 20210312-13; Web.

横川哲朗, 三阪智史, 君島勇輔, 和田健斗, 皆川敬治, 杉本浩一, 石田隆史, 池田和彦, 竹石恭知. Crucial role of JAK2V617F-positive myeloproliferative neoplasm on the development of aortic aneurysm. *Cardiovascular and Metabolic Week 2020 第28回日本血管生物医学学会学術集会*; 20210312-13; Web.