

主な研究課題・発表代表論文

医学教育学講座 Medical Education

研究領域 医療環境統御医学

教授 白澤 文吾 Bungo Shirasawa

Web ページ：<http://ds.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~ikyo/index.html>

主な研究課題

- ・医学教育、特に臨床教育技法に関する研究
- ・医療倫理、特に臨床倫理に関する研究
- ・心・血管系疾患の再生医療および肝疾患の病態解明や新規治療法の開発研究
- ・大動脈瘤に関する研究

発表代表論文

- 1) 久永拓郎、白澤文吾、他：「臨床実習の到達目標」のオンライン自己評価、3年間の動向 山口医学 72(2), 51-62, 2023
- 2) R. Suzuki, B. Shirasawa et al. Intimal-protected adventitial inversion technique accelerates the obliteration of a patent false lumen. J Card Surg. 37(9):2600-2606, 2022
- 3) H. Kurazumi, B. Shirasawa et al. Early and Long-Term Outcomes of Transcatheter Aortic Valve Replacement for Selected Nonagenarians in Japan. Circ J. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0949, 2022
- 4) K. Ueno, B. Shirasawa, S. Katsura et al. Freezing of cell sheets using a 3D freezer produces high cell viability after thawing. Biochem Biophys Rep. 8(28):101169, 2021
- 5) T. Hisanaga, I. Hidaka et al. Analysis of the safety of pretransplant corticosteroid therapy in patients with acute liver failure and late-onset hepatic failure in Japan. JGH Open. 5(4):428-433, 2021.
- 6) Takashi Nagase, Bungo Shirasawa et al. Allogeneic fibroblast sheets accelerate cutaneous wound healing equivalent to autologous fibroblast sheets in mice. Am J Transl Res. 12(6), 2652-2663, 2020.
- 7) A. Nishimoto, B. Shirasawa et al. Nuclear β -catenin expression is positively regulated by JAB1 in human colorectal cancer cells. Biochem Biophys Res Commun. S0006-291X (20)31745-9, 2020.
- 8) I. Saeki, T. Hisanaga et al. Early Predictors of Objective Response in Patients with Hepatocellular Carcinoma Undergoing Lenvatinib Treatment. Cancers (Basel).12(4):779, 2020.
- 9) 西本新、白澤文吾、他：新入生に対する医学入門の最近3年間の現状と今後の課題（第2報）山口医学 68(4), 145-149, 2019.
- 10) 久永拓郎、白澤文吾、他：診療参加型臨床実習の拡充に伴う学生の実習後アンケート評価の

変化 山口医学 68(2・3), 75-80,2019.

- 11) Y. Takeuchi, K. Hamano et al. Using bifurcated endoprosthesis after iliac artery recanalization for concomitant abdominal aortic aneurysm and chronic total occlusions of access routes. J Vasc Surg. 70(1), 117-122, 2019.
- 12) 白澤文吾、他：医学科1年生への準備教育としての医学入門の現状と課題 山口医学 63(4), 269-273, 2014.