

臨床検査医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
諏訪部 章	臨床検査医学講座	教授	博士（医学）	臨床検査医学（52010）、呼吸器内科学（53030）、人間ドック	①諏訪部章：「パニック値」をめぐる諸問題。医学のあゆみ 278(2):165-166, 2020 ②諏訪部章：臨床検査の考え方と進め方 第1章総論 4. 検体検査の解釈 (4)緊急検査値（パニック値） 内科総合誌M.P. 38:22-24, 2021 ③諏訪部章：（会長講演）臨床検査を国民のもとへ～チーム医療、東日本大震災、そして新型コロナウイルス感染症～ 日本臨床検査医学会誌（旧臨床病理）69(3):174-177, 2021 ④諏訪部章：正しい知識がぜん息を治す～ぜん息力を鍛え、ハラスマントをなくすための処方箋～（電子書籍版）22世紀アート 2020年 ⑤文部科学省科学研究費補助金（基盤C）「課題名：人工知能装備型自動呼吸機能検査システム（オーツパイロ）の開発」2020～2022
田代 敦	臨床検査医学講座	准教授	博士（医学）	循環器内科学（53020）、心臓超音波医学	①R. Ninomiya, M. Orii, J. Fujiwara, M. Yoshizawa, Y. Nakajima, Y. Ishikawa, A. Kumagai, T. Fusazaki, <u>A. Tashiro</u> , H. Kin, K. Yoshioka, Y. Morino. Sex-Related Differences in Cardiac Remodeling and Reverse Remodeling After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with Severe Aortic Stenosis in a Japanese Population. Int Heart J. 2020 Sep 29;61(5):961-969. ②H. Takagi, M. Yoshizawa, M. Orii, A. Kumagai, <u>A. Tashiro</u> , T. Chiba, H. Kin, R. Tanaka, K. Yoshioka. Additive Value of CT to Age, Aortic Diameter, and Echocardiography in Diagnosis and Classification of Bicuspid Aortic Valve in Patients with Severe Aortic Stenosis. Radiol Cardiothorac Imaging. 2021 Feb 4;3(1):e200423. ③田代敦, 山本裕香、嘉村幸恵、諏訪部章. AIに基づいた新しい心エコーでの左室 global longitudinal strain (GLS) 評価法の検討. 第67回日本臨床検査医学会学術集会. 2020年、盛岡. ④田代敦. 心エコー図での人工弁を評価する. ECHO東北講習会. 2020年、WEB.
小野寺 直人	臨床検査医学講座	講師	博士（医学）	病院医療管理学、環境・衛生系薬学、疫学・予防医学（58030）	①小野寺直人：岩手県地域医療研究事業「課題名：市中で広がる薬剤耐性菌が地域医療に与える影響：ESBL産生菌の保菌リスクと予後・医療経費分析」（2019年度） ②小野寺直人：文部科学省科学研究費補助金「課題名：小中学校のインフルエンザ対策の検証：病院感染対策の導入効果」（2020年度） ③小野寺直人：感染制御活動において薬剤師が力を発揮するためには？.日本環境感染誌 Vol.36 (3) :2021.p142-148 (2021年) ④小野寺直人：血液・造血器/感染症/悪性腫瘍.監修 乾 賢一.消毒薬・薬剤耐性菌と院内感染.臨床薬学.中山書店. 東京. 2021.6.p176-183. (2021年) ⑤小野寺直人：岩手医科大学薬学部第15回卒後研修会 迫りくる新興感染症を見据えて考える薬剤師の役割とは 盛岡 2021.1 (2021年)

臨床検査医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小笠原 理恵	臨床検査医学講座	助教	博士(医学)	病態検査学、細胞生物学 (44010)	<p>①R. Ogasawara, Y. Yoshida, K. Tohyama, Y-i. Satoh, A. Suwabe. Isolated rat alveolar type II cells protrude intracellular lamellar bodies by forming bubble-like structures during surfactant secretion. <i>Cell Tissue Res</i> Vol.335: 397-405. 2009</p> <p>②小笠原理恵, 菱川大介, 進藤英雄, 清水孝雄, 林秀一郎, 吉田康夫, 遠山稿二郎, 諏訪部章. ラット肺胞II型上皮細胞の表現型保持のための培養条件の検討. <i>日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌</i> Vol. 40: 157-9 (2009)</p> <p>③T. Harayama, H. Shindou, R. Ogasawara, A. Suwabe, T. Shimizu. Identification of a novel noninflammatory biosynthetic pathway of platelet-activating factor. <i>J. Biol. Chem.</i> Vol.287 (17): 11097-11106. 2008</p> <p>④本田孝行, 村上純子, 下正宗, 正木充, 上原由紀, 小笠原理恵. 第60回R-CPC; 臨床で利用しやすい検査結果を提供しよう／臨床病理. 62:811-20(2014)</p> <p>⑤小笠原理恵, 小笠原勝利, 松浦絵里, 石田欣二, 菱川大介, 進藤英雄, 清水孝雄, 遠山稿二郎, 諏訪部章. ラット肺胞II型細胞の分化維持培養法と走査電顕による形態学的特徴の検討／日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌. 45:45(2014)</p>
七崎 之利	臨床検査医学講座	助教	博士 (医学)	プライマリケア、救急医学 (55060) 、臨床化学検査学、医学教育学	<p>①七崎之利, 諏訪部章 「岩手医科大学医学部ポリクリ実習の腹部超音波検査実習における試み」第64回日本臨床検査医学会学術集会. 2017: 京都市</p> <p>②七崎之利, 諏訪部章 「パニック値の過去・現在・未来～その問題点と課題～」第64回日本臨床検査医学会学術集会 18チーム医療委員会:チーム医療シンポジウム. 2017: 京都市</p> <p>③七崎之利, 諏訪部章 「パニック値の過去・現在・未来～その問題点と課題～」 / 臨床病理. 66:790-96(2018)</p> <p>④七崎之利, 諏訪部章 「岩手医科大学医学部5年生の腹部超音波検査実習における男女学生の実習評価の検討と学生満足度」第51回日本臨床検査医学会東北支部総会. 2019: 仙台市 ⑤七崎之利, 諏訪部章 「岩手医科大学医学部5年生の腹部超音波検査実習における男女学生の実習評価の検討と学生満足度」第66回日本臨床検査医学会学術集会. 2019: 岡山市</p>