

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：特集テーマ：災害に強い糖尿病体制を作る ③災害現場における臨床検査支援活動. DM Ensemble. 10(3):14-16, 2021 ②諏訪部章：日当直の緊急検査マニュアル 総論 緊急検査の目的と意義. Medical Technology. 49(13):1318-1322, 2021 ③R. Nakano, Y. Yamada, A. Nakano, Y. Suzuki, K. Saito, R. Ito, M. Ogawa, K. Narita, A. Kuga, <u>A. Suwabe</u> , H. Yano: The role of nmcR, ampR, and ampD in the regulation of the class A calbapenemase NmcA in Enterobacter ludwigii. Frontiers in Microbiology. 12:eCollection, 2022 ④ 諏訪部章：正しい知識がぜん息を治す ～ぜん息力を鍛え、ハラスメ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（オートスパイロ）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.Yoshizawa, Y. Koeda, Y.Ishikawa, Kumagai A, M.Ishida, F.Takahashi, T.Fusazaki, <u>A.Tashiro</u> , H.Kin, Y.Morino. Safety and feasibility of retrograde INOUE-BALLOON for balloon valvuloplasty without rapid ventricular pacing during transcatheter aortic valve replacement. Cardio Interv Ther. 2022 Apr;37(2); 372-380. 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. ⑤長捺希、中島祥文、熊谷亜希子、田代敦、二宮亮、後藤巖、金一、森野禎浩. 乳頭筋断裂による急性僧帽弁逆流に対して緊急経皮的僧帽弁クリップ術を施行し救命できた1例. 第173回日本循環器学会東北地方会. 2021年山形.
小野寺 直人	臨床検査医学講座	講師	博士（医学）	薬剤耐性・細菌感染 制御 (49050) 公衆衛生学・疫学 (58030) 感染症治療学 (54030)	①小野寺直人, 諏訪部章：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～2023年度） ②小野寺直人, 諏訪部章：岩手県地域医療研究事業「課題名：これからの新興感染症発生抑制に向けた高齢者介護施設に必要な感染対策の定量的分析～COVID-19クラスター発生施設の調査結果から～（2022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：基調講演. Withコロナで考える臨床検査技師が必要な感染対策知識. 第62回 有明セミナー（WEB）. 盛岡 2022.2（2022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
熊谷 亜希子	臨床検査医学講座	講師	博士(医学)	循環器内科学 (53020)	①熊谷亜希子, 中島祥文, 芳沢礼佑, 後藤巖, 田代敦, 森野禎浩: 王冠状分葉の左心耳にWATCHMANを留置した一例. ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストレーション. Web開催 (2021) ②熊谷亜希子: VII弁膜症 3.TAVIが行われた大動脈弁狭窄症. ガイドラインに心エコーを生かす-ケースから学ぶ指針の解釈と活用-.181-187.メジカルビュー社 (2020) ③熊谷亜希子: 心エコーで見る左心耳閉鎖術. 第84回日本循環器学会学術集会. Web開催.(2020) ④熊谷亜希子: 心臓リハビリテーション: 岩手医科大学の現状と課題. 第4回日本心臓リハビリテーション学会東北支部地方会. 仙台市.(2019) ⑤熊谷亜希子, 森野禎浩: 塞栓症予防のためのデバイス治療.循環器内科. 84(1): 80-85. 科学評論社 (2018)
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)	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. Cell Tissue Res Vol.335: 397-405. 2009 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. 日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌 Vol. 40: 157-9 (2009) ③T. Harayama, H. Shindou, R. Ogasawara, A. Suwabe, T. Shimizu. Identification of a novel noninflammatory biosynthetic pathway of platelet-activating factor. J. Biol. Chem. Vol.287 (17): 11097-11106. 2008 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) 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)
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	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 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 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) 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