

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)	病態検査医学、呼吸器内科学、人間ドック	<p>①諏訪部章:卒前教育に期待すること ～検査説明できる臨床検査技師の育成～. 臨床検査学教育. 9(1):27-32, 2017.</p> <p>②諏訪部章:チーム医療での臨床検査. 臨床検査. 61:14-19, 2017.</p> <p>③上道文昭, 諏訪部章, 柴田綾子, 康東天, 通山薫, 福田篤久, 藤巻慎一, 三村邦裕, 横田浩充, 米山彰子, 丸田秀夫:チーム医療における臨床検査異常データ・パニック値の検査室対応:「全国パニック値アンケート2017」 臨床病理. 66:797-809, 2018.</p> <p>④Suwabe, A.: A recovery process of the hospital laboratory damaged by the Great East Japan Earthquake Disaster in 2011. JICA Skill-up Workshop 2016 for Laboratory Technologists in Infection Control. 2016年10月. 東京.</p> <p>⑤Y. Yamada, K. Endo, K. Sawase, M. Anetai, K. Narita, Y. Hatakeyama, K. Ishifuji, M. Kurota, A. Suwabe: Rapid species identification and epidemiological analysis of carbapenem-resistant Acinetobacter spp. by a PCR-based open reading frame typing method. J Med Microbiol 65:923-927, 2016.</p>
鈴木 啓二郎	臨床検査医学講座	特任教授	博士(医学)	病態検査学、輸血学、血液内科学	<p>①鈴木啓二郎, 小田原聖, 高館潤子, 佐々木さき子, 後藤健治, 木村美代子, 村松協子, 諏訪部章:自己血採血後の遅発性副作用の発生率と危険因子. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(5):691-9, 2017.</p> <p>②鈴木啓二郎, 吉岡智子, 小原丈裕, 諏訪部章. 先天性血液凝固第VII因子欠乏症患者に認められたヘテロ接合体変異(p.Arg337Cys)と遺伝子多型性(p.Arg413Gln)のハプロタイプ解析. 臨床病理. 64(4):380-386, 2016.</p> <p>③鈴木啓二郎, 小田原聖, 千田友美, 高館潤子, 佐々木さき子, 後藤健治, 藤生圭亮, 米澤裕司, 諏訪部章:岩手医科大学附属病院におけるアルブミン製剤の使用適正化への取り組み. 第65回日本輸血・細胞治療学会総会, 千葉, 2017年6月.</p> <p>④千葉拓也, 染谷俊裕, 平山文那, 高橋理恵, 柳本実, 山崎悠生, 林孝一, 鈴木啓二郎, 諏訪部章. 自動血球分析装置ADVIA2120iで白血球数が偽低値を呈した症例-要因の一考察-. 第18回日本検査血液学会学術集会, 札幌, 2017年7月.</p> <p>⑤文部科学省科学研究補助金(基盤C)「課題名:自己血採血後遅発性副作用のリスク解析と予防のための看護方法の開発」2017年.</p>

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
田代 敦	臨床検査医学講座	准教授	博士(医学)	循環器内科学	<p>①田代敦, 小山耕太郎. 知っておきたい心拡大がみられる心筋疾患. 心エコー. 2008; 11; 1066-76.</p> <p>②Koeda C, Tashiro A, Itoh T, Okabayashi H, Nakamura M. Mild renal dysfunction on admission is an important prognostic predictor in patients with infective endocarditis: a retrospective single-center study. Intern Med. 2013; 52(10): 1013-8.</p> <p>③Kumagai A, Tashiro A, Abiko A, Kamada T, Okabayashi H, Nakamura M. Usefulness of transesophageal echocardiography in diagnosis of hemolytic anemia post total aortic arch replacement using the elephant trunk technique. J Echocardiogr 2014; 12: 115-7.</p> <p>④田代敦, 熊谷亜希子. 虚血性脳卒中例の経食道心エコー図での左心房と卵円孔異常. 日本超音波医学会第89回学術集会; 2016; 京都.</p> <p>⑤Matsumoto Y, Morino Y, Nakamura M, Terayama Y, Tashiro A. Characteristics of Anatomy and Function of the Left Atrial Appendage and Their Relationships in Patients with Cardioembolic Stroke: A 3-Dimensional Transesophageal Echocardiography Study. Journal of Stroke Cerebrovascular Diseases. 2017; 26(3): 470-9.</p>
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	<p>①小野寺直人: 岩手県2012年度地域医療研究事業「岩手県における基質拡張型βラクタマーゼ(ESBL)産生菌の実態調査～医療施設および関連高齢者福祉施設における分離状況と分子疫学に関する研究～」</p> <p>②小野寺直人, 鈴木啓二郎, 高橋雅輝, 櫻井滋, 諏訪部章: 岩手県盛岡二次医療圏内の病院とその関連介護保険施設における基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ(ESBL)産生菌の実態調査と要因分析. 感染症学会誌. 90(2):105-112(2016)</p> <p>③嶋守一恵, 近藤啓子, 小野寺直人, 佐藤悦子, 櫻井 滋: 看護管理者を対象とした手指衛生向上プログラムの検証: 手指消毒薬使用量と耐性菌検出について. 日本環境感染誌. 32(5):268-274(2017)</p> <p>④小野寺直人, 成田和也, 畠山裕司, 諏訪部章: ICT活動の実践を通じた臨床研究の広がり. 日臨化東北会誌. 27:36-41(2018)</p> <p>⑤小野寺直人, 鈴木啓二郎, 諏訪部章, 他: 新生児集中治療室におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)保菌のリスク因子と予後に関する研究. 第92回日本感染症学会. 岡山. (2018)</p>

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	<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. Cell Tissue Res 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. 日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌 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. J. Biol. Chem. 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、臨床化学検査学、医学教育学	<p>①七崎之利 「パニック値とは～現代版パニック値の考察～」第19回日本臨床救急医学会総会・学術集会 パネルディスカッション6「救急検査の標準化PART2～救急診療におけるパニック値対応」. 2016: 郡山市</p> <p>②七崎之利, 諏訪部章「総説 パニック値とは～現代パニック値の考察」 / 日本臨床救急医学会雑誌. 20(3): 489-98(2017)</p> <p>③七崎之利, 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>④七崎之利, 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>⑤七崎之利, 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>