

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：生理検査領域における検査品質の保証 臨床検査専門医の立場から 臨床病理 2020、In press</p> <p>②諏訪部章：パニック値報告の現状と今後 臨床検査 2020、In press</p> <p>③諏訪部章：特別講演「A Iとこれからの臨床検査」 第52回中四国支部医学検査学会 2019年、松江</p> <p>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</p> <p>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</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、	<p>①染谷 俊裕(岩手医科大学 医学部臨床検査医学講座), 鈴木 啓二郎, 伊藤 薫樹, 諏訪部 章. 多発性骨髄腫における造血幹細胞移植後の血小板産生能として大型血小板比率の有用性. 第66回日本臨床検査医学会学術集会. 2019年11月. 岡山.</p> <p>②鈴木 啓二郎, 木村 美代子, 村松 協子, 宮崎 昌子, 高館 潤子, 外川 洋子, 小田原 聖, 千田 友美, 井上 優花子, 後藤 健治, 諏訪部 章. 岩手県の医療施設で自己血採血に携わる看護師の実態に関するアンケート調査. 第67回日本輸血・細胞治療学会総会. 2019年5月. 熊本.</p> <p>③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>④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>⑤文部科学省科学研究費補助金（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、心臓超音波	<p>①田中良一, 小山耕太郎, 齊藤 匡俊, 齊藤 旭, 森野禎浩, 田代 敦, 村中健太, 江原茂. 医療情報の活用を目指したデータの統合化と仮想基盤の整備. 月刊新医療.2018:8.</p> <p>②Hozawa M, Morino Y, Matsumoto Y, Ryoichi Tanaka, Nagata K, Kumagai A, Tashiro A, Doi A, Yoshioka K. 3D-computed tomography to compare the dimensions of the left atrial appendage in patients with normal sinus rhythm and those with paroxysmal atrial fibrillation. Heart &amp; Vessels. 2018; 33(7): 777-785.</p> <p>③田代敦, 上田寛修, 熊谷亜希子, 森野禎浩, 小山耕太郎, 諏訪部章. 肺動脈拡張薬導入を試みた後にカテーテル閉鎖栓治療した高齢で肺高血圧を伴う二次孔心房中隔欠損症の二例. 第30回日本心エコー図学会学術集会; 2018年4月; 盛岡.</p> <p>④田代敦, 山本裕香, 嘉村幸恵, 諏訪部章. 左室内狭窄を伴う高度大動脈弁狭窄への経カテーテル大動脈弁植え込み術施行前後の心エコー図による検討. 第66回日本臨床検査医学会学術集会. 2019; 岡山.</p> <p>⑤田代敦, 森野禎浩. 閉塞性肥大型心筋症合併例での全身麻酔下腹臥位腰椎手術時の循環器的対応 - 麻酔科医との連携 -. 日本心臓病学会第89回学術集会シンポジウム; 2019; 名古屋.</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</p> <p>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</p> <p>③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>④小野寺直人：病院清掃のための拭き掃除「感染対策における拭き消毒の科学的根拠. 感染対策ICTジャーナル. ヴァン メディカル. Vol.15(1):5-11 (2020)</p> <p>⑤小野寺直人：Meet the Expert 「ICTおよびASTで薬剤が力を発揮するためには」.第35回日本環境感染学会.横浜.2020.2</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, 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</p> <p>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>