

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：肺胞上皮細胞 Respiratory Medical Research 4(2):54-58, 2016</p> <p>②諏訪部章、高木康、松本哲也（編集）医療安全管理学. 医歯薬出版 pp1-101, 2016</p> <p>③諏訪部章（編集）：ナースが行う検査手技：どうする？なぜする？ Q&A エキスパートナース（単行本） 照林社 2016/3/18</p> <p>④諏訪部章：シンポジウム3 コミュニティ・在宅利用の生体検査の現状と課題：呼吸機能検査を中心に ～パルスオキシメータ、ピークフローメータ、呼気NO測定～ 臨床病理 64:429-432, 2016</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> <p>⑥T. Nishijima K. Tajima Y. Yamashiro, K. Hosokawa, A. Suwabe, K. Takahashi, S. Sakurai: Elevated plasma levels of soluble (pro)renin receptor in patients with obstructive sleep apnea syndrome in parallel with the disease severity. Tohoku J Exp Med 238:325-338, 2016</p>
鈴木 啓二郎	臨床検査医学講座	准教授	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, in press, 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>③Fujino Y, Inoue Y, Onodera M, Kikuchi S, Sato M, Kojika M, Sato H, Suzuki K, Matsumoto M. Acute pancreatitis-induced thrombotic thrombocytopenic purpura with recurrent acute pancreatitis. Clin J Gastroenterol. 9(2):104-8, 2016.</p> <p>④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>⑤鈴木啓二郎，小田原聖，高館潤子，佐々木さき子，後藤健治，諏訪部章. 当院における自己血採血後に起こる遅発性副作用の発生頻度と危険因子. 第64回 日本輸血・細胞治療学会総会，京都，2016年4月.</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>

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
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、内科学一般	<p>①七崎之利・他分担執筆（分担執筆担当分：26-34, 62-63） 諏訪部章編集 “ナースが行う検査手技：どうする？なぜする？Q&A” 照林社, 2016</p> <p>②七崎之利「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>③七崎之利 “Topics パニック値とは～現代版パニック値の考察” 「月刊薬事（2016年10月号）」, じほう 2016; 77-81</p> <p>④七崎之利, 諏訪部章「質疑応答 臨床一般/法律・雑件 ■臨床検査 採血した検体を後日提出するとどのような測定値の誤差が生じるか？」週刊日本医事新報 日本医事新報社; 62-3; No. 4846(2017/3/11), 2017</p> <p>⑤七崎之利, 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>
小野寺 直人	臨床検査医学講座	助教	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小野寺直人: 血管内留置カテーテル管理の極意. 消毒薬製品の最新知見を検証する. 感染対策ICTジャーナル. 12(3): 225-230 (2017)</p> <p>④小野寺直人: 震災時の感染制御の重要性と今後の課題. KNOWLEDGE COMMUNICATION. 11: 10-11(2017)</p> <p>⑤医療環境の清浄化を考える～環境清掃を科学する～ 第32回日本環境感染学会 神戸 2017. 2</p>