

総合診療医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
下沖 収	総合診療医学講座	教授	博士（医学）	外科学一般 総合診療医学 地域医療学	①下沖 収, 堤 怜子, 高橋 清実, 佐藤 成大. 腸管出血性大腸菌O157学童集団感染における血清抗LPS抗体産生についての検討. 感染症学雑誌,2006;80:84-90. ②下沖 収. 【東日本大震災津波における岩手県立病院の対応】 東日本大震災時の久慈病院の状況と対応. 岩手県立病院医学会雑誌,2012;51:83-85. ③下沖 収.総合診療医の役割と今後の展望.岩手医誌,2020;235-241. ④Shimooki O, Yoshida T, Baba Y, Abe T. A Study of CEA and CA19-9 in Peritoneal Lavage Fluid for Colorectal Cancer. 9th United European Gastroenterology Week; 2001; Amsterdam, Nederland. ⑤皆川 幸洋, 下沖 収, 遠野 千尋, 藤社 勉, 高橋 正統, 阿部 正. 岩手県沿岸北部地域における外傷性肝損傷の検討. 日本腹部救急医学会雑誌,2013;33:15-22. ⑥文部科学省科学研究費補助金「課題名：高齢者の身体活動意欲向上に対する活動量計の効果検証と推進プログラムの開発」2020年
大間々 真一	総合診療医学講座	准教授	博士（医学）	総合診療医学 救急医学 脳神経外科学	①Omama S,Tanno K,Inoue Y, Ogasawara K, Fukuda T, Oikawa Y, Onoda T, Ohsawa M, Sakata K. The potential of a stroke registry using diagnosis procedure combination data from all hospitals in a Japanese Prefecture.Cerebrovasc Dis.2022;51:447-452. ②Omama S,Komoribayashi N,Inoue Y,Mase T,Ogasawara K,Ishibashi Y,Ohsawa M,Onoda T,Itai K,Tanno K, and Sakata K.Occurrence of Cerebrovascular Diseases Decreased after the Great East Japan Earthquake and Tsunami of 2011.Cerebravasc Dis Extra.2020;10(3):105-115. ③Omama S, Ogasawara K, Inoue Y, Ishibashi Y, Ohsawa M, Onoda T, Itai K, Tanno K, Sakata K.Ten-Year Cerebrovascular Disease Trend Occurrence by Population-based Stroke Registry in an Aging Japan Local Prefecture.J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020;29(3):104580. ④Omama S, Ogasawara K, Ishibashi Y, Nakamura M, Tanno K, Sakata K.The Impact and Effectivity of an Inventory Survey for a Stroke Registry in Iwate Prefecture.J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017; 26(10):2160-2166. ⑤日本学術振興会科研費 基盤研究C「DPC情報と電子カルテを用いた脳卒中登録システム整備に関する研究」2019-2022年.
高橋 智弘	総合診療医学講座	講師	博士（医学）	循環器内科学 救急医学 総合診療医学	①Tomohiro Takahashi,Fumitaka Tanaka,Haruki Shimoda,Kozo Tannno,Kiyomi Sakata,Shuko Takahashi,Yuki Yonekura,Akira Ogawa,Seiichiro Kobayashi,Osamu Shimooki,Motoyuki Nakamura.Five-year blood pressure trajectories of survivors of the tsunami following the Great East Japan Earthquake in Iwate.Hypertension Research.2021;44(5):581-590. ②高橋智弘. 心肺停止. 矢崎義雄, 小室一成 総編集. 内科学. 第12版. 東京：朝倉書店； 2022: p.255-257. ③高橋智弘, 照井克俊, 及川浩平, 青木英彦, 遠藤重厚, 小松隆, 中村元行. 当院救命救急センターへ搬送されたCPA患者の現状について. 心臓. 2012; 44(Suppl.2): 36-40. ④Takahashi T, Nakamura M, Onoda T, Ohsawa M, Tanno K, Itai K, Sakata K, Sakuma M, Tanaka F, Makita S, Yoshida Y, Ogawa A, Kawamura K, Okayama A. Predictive value of plasma B-type natriuretic peptide for ischemic stroke: a community-based longitudinal study. Atherosclerosis.2009; 207(1): 298-303. ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：ナトリウム/カリウム比調整醤油の使用で高齢者の安全な降圧は可能か？」2022年

総合診療医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
山田 哲也	総合診療医学講座	助教		総合診療医学 総合内科学	①フレイル・サルコペニアと多職種連携/レジデントノート 19巻14号 Page2476-2482(2017.12) ②荒涼とした大地に芽は出なのか それでも、耕し種をまこう/総合診療 (2188-8051)27巻1号 Page13(2017.01) ③誤嚥性肺炎 誰が診るか,どこで診るか,誰が決めるか/Medicina (0025-7699)53巻10号 Page1569-1572(2016.09) ④山田哲也, 櫻井広子.私が答えます!医療面接の「どうすればいいの!？」～介護申請ってどんな人に必要?介護申請をどう勧める?/THE 手あての医療 羊土社 2019 : p208-215 ⑤森川 暢, 山田哲也, 崎山隼人. common disease診療に家庭医療の+α「サルコペニア ～ただ栄養を入れればいってもんじゃない～」/病院家庭医 南山堂 2020 : p.93-98.
高橋 幹夫	総合診療医学講座	助手	学士 (保健衛生学)	感染制御学 臨床検査学	①高橋幹夫. MRSAの分離状況と薬剤感受性試験結果. 全国自治体病院協議会誌1995 ; 323号23-27 ②高橋幹夫, 千田里美, 吉田裕子, 天沼史孝, 加藤博孝, 鮫名 勉. 新生児室におけるMRSA感染率の検証. 岩手県立病院医学会誌2010 ; 50 (2) , 54-62 ③高橋幹夫, 小宮佐恵子, 川村 修, 佐熊 勉, 武内健一, 福田祐子. ICTの積極的支援による抗菌薬使用変化と薬剤感受性の向上. 日本臨床微生物学会誌2009 ; 19 (2) , 90-96 ④高橋幹夫, 岩脇龍. 劇症A群レンサ球菌感染症の1例. 日本臨床衛生検査技師会誌2002 ; 51 (10) , 1417-1420 ⑤高橋幹夫. 高齢者施設・慢性期病院におけるゾーニングの手引き～新型コロナウイルス感染症～. サラヤ株式会社, 2021