

救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野

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	救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野	教授	博士（医学）	外科学一般 総合診療医学 地域医療学	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.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.</p> <p>⑤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</p>
高橋 智弘	救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野	講師	博士（医学）	循環器内科学 救急医学 総合診療医学	<p>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.</p> <p>②高橋智弘. 心肺停止. 矢崎義雄編. 内科学. 第11版. 東京：朝倉書店； 2017: p.189-191.</p> <p>③岩手県ドクターヘリでの循環器疾患に関する活動現状と展望/第22回日本航空医療学会学術集会(2015)</p> <p>④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.</p> <p>⑤Takahashi 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.</p>

救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大間々 真一	救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野	講師	博士（医学）	救急医学	<p>①Omama 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.</p> <p>②Omama 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.</p> <p>③Omama 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.</p> <p>④Omama S,Yoshida Y,Ogasawara K,Ogawa A,Ishibashi Y,Nakamura M,Tanno K,Ohsawa M, Onoda T,Itai K,Sakata K,Extent of Flood Damage Increased Cerebrovascular Disease Incidences in Iwate Prefecture after the Great East Japan Earthquake and Tsunami of 2011. Cerebrovasc Dis.2014;37:451-459.</p> <p>⑤Omama Shinichi,Yoshida Yuki,Ogasawara Kuniaki,Ogawa Akira,Ishibashi Yasuhiro, Nakamura Motoyuki,Tanno Kozo, Ohsawa Masaki, Onoda Toshiyuki,Itai, Kazuyoshi,Sakata, Kiyomi.Influence of the Great East Japan Earthquake and Tsunami 2011 on Occurrence of Cerebrovascular Diseases in Iwate, Japan.Sroke.2013;44(6):1518-1524.</p> <p>⑥S Omama, Y Yoshida, A Ogawa, T Onoda, A Okayama.Differences in circadian variation of cerebral infarction, intracerebral haemorrhage and subarachnoid haemorrhage by situation at onset.J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2006;77(12):1345-9.</p> <p>⑦日本学術振興会科研費 基盤研究C「東日本大震災前後の脳卒中罹患情報の変化に関する研究」2012-2014年.</p> <p>⑧日本学術振興会科研費 基盤研究C「悉皆調査による脳卒中登録整備と東日本大震災前後の中長期的脳卒中罹患状況に関する研究」2016-2018年.</p> <p>⑨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.</p>

救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野

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	救急・災害・総合医学講座 総合診療医学分野	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るのか 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 が必要?介護申請をどう勤める?/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 養を入れればいいってもんじゃない～」/病院家庭医 南山堂 2020: p.93-98.