

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
眞瀬 智彦	救急・災害医学講座	教授	博士（医学）	災害医学 脳神経外科学	①眞瀬智彦：地震だけじゃない自然災害2土砂災害. これだけ！DMAT丸わかり超ガイド（阿南英明：編）. 中外医学社. 229-233（2021） ②ケースごとの準備・対策・対応 ラグビーワールドカップ2019. 救急医学. 43（13）：1718-1722（2019） ③東日本大震災・津波を経験して—今後の備え—/日本臨床内科医学会誌. 30（1）：74-78（2015） ④厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）「地震、津波、洪水、土砂災害、噴火災害等の各災害に対応したBCP及び病院避難計画策定に関する研究」（研究代表者 本間正人）岩手県におけるBCPや病院避難計画盛り込むべき事例研究 2016年、2017年 ⑤厚生労働科学研究費助成金（地域医療基盤開発推進研究事業）「東日本大震災の課題からみた今後の災害医療体制のあり方に関する研究」（代表研究者小井土雄一） 岩手県における防ぎえた災害死、病院被災状況、急性期災害医療対応に関する研究 2014年、2015年
高橋 学	岩手県高度救命救急センター	准教授	博士（医学）	救急医学 整形外科	①Development of a newly immunoassay specific for mouse presepsin(sCD14-ST). scientific reports. 12:21724(2022) ②Auto-brewery syndrome caused by oral fungi and periodontal disease bacteria/Acute Medicine & Surgery.8(1):e652(2021) ③A dextran-based warming method for preparing leukocyte-rich plasma and its clinical application for endotoxin assay/Bio Techniques.68(6)(2020) ④Endotoxin contamination of single-use sterile surgical gloves/Fture Microbiology. 10.2217/fmb-2020-0153 (2020) ⑤The study of usefulness of low-dose IgG for patients with septic dissminated intravascular coagulation. Biomarkers in Medicine. 10.2217/bmm-2020-0204(2020)
藤田 友嗣	救急・災害医学講座	講師	博士（薬学）	環境・衛生系薬学	①A case report of a difficult diagnosis of caffeine intoxication./18th Scientific Congress of The Asia Pacific Association of Medical Toxicology (2019) ②動物用殺菌消毒剤パコマ®有効成分（陽イオン海面活性剤）の体内動態に関する検討/第44回日本中毒学会総会・学術集会(2022) ③界面活性剤による中毒に関して/第35回日本中毒学会東日本地方会(2022) ④化学物質および自然毒による中毒-toxicokineticsを中心に-/第35回東北救急医学会総会・学術集会(2021) ⑤文部科学省科学研究費補助金「身近に潜む脅威「界面活性剤」～陽イオン界面活性剤中毒の科学的解明～」(2020-2022)
星川 浩一	救急・災害医学講座	講師	博士（医学）	救急医学 外科学一般 内科学一般	①大腿深部に自動車部品（コネクタの一部）が遺残した杵創の1例/第49回日本救急医学会総会・学術集会(2021) ②ウナギ摂取後のアナフィラキシーショックにドクターヘリが出動した1例/日本航空医療学会雑誌. 21(2):27-31 (2020) ③Polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion 施行時に肺血管外水分係数を検討した敗血症性acute respiratory distress syndromeの1/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):272-278 (2020) ④筋肉痛、腰痛と頸部通を主訴に来院した未治療甲状腺機能亢進症の1症例/日本病院総合診療医学会雑誌.15(5):462-4(2019) ⑤若年男性に発症した間欠的腹痛を呈する非外傷性腹直筋血腫の1例/第47回日本救急医学会総会・学術集会(2019)

菅 重典	救急・災害医学講座	特任講師	博士（医学）	救急医学 整形外科学	①発症早期から継続してtumor necrosis factor α とinterleukin 8を測定した敗血症性ショックにacute respiratory distress syndromeを併発した1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):229-234 (2020) ②敗血症患者の難治性発作性辛抱細胞による血行動態不良に対しランジオロールとアミダロンの併用が著効した1例/第36回日本救命医療学会総会・学術集会(2021) ③ガス産生性腸腰筋膿瘍および可能性脊椎炎に対し局所高濃度抗菌薬投与を施行した敗血症/第48回日本救急医学会総会・学術集会(2020) ④NPWTを含めた集学的治療により救命・救肢しえた右上肢劇症型溶連菌感染症の1例/第68回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第66回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2019) ⑤骨盤輪骨折に対する脊椎インストゥルメントを用いた低侵襲固定の工夫/第116回東北整形災害外科学会 (2019)
佐藤 寿穂	救急・災害医学講座	助教	博士（医学）	消化器外科学 救急医学	①Regulating migration of esophageal stents - management using a Sengstaken-Blakemore tube: A case report and review of literature./World J Gastroenterol./24(28):3192-7 (2018) ②敗血症性ショックから心肺停止を来した大腸穿孔症例に対するpolymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion施行時に継続して炎症性サイトカインを検討した1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌.24(1):279-85(2020) ③絞扼性腸閉塞に対する診断と治療/第55回日本腹部救急医学会総会 (2019) ④上部消化管穿孔に対する治療の現状/第54回日本腹部救急医学会総会 (2018)
佐藤 正幸	救急・災害医学講座	助教	博士（医学）	救急医学 循環器内科学	①敗血症ショックに対するpolymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion 施行時の炎症性サイトカインと抗炎症性サイトカインの経時的推移の検討. エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):294-302 (2020) ②von Recklinghausen病に合併した左頸横動脈破綻の1例/第48回日本救急医学会総会・学術集会(2020) ③ヨード造影剤により発症したKounis症候群の1例/第47回日本救急医学会総会・学術集会 (2019)
藤原 弘之	救急・災害医学講座	助教	学士	災害医学	①情報管理（EMIS、J-SPEED）. カレントセラピー. ライフメディコム. 31-37 (2022) ②情報ツール〔無線機・衛星携帯電話・EMIS〕. これだけ！DMAT丸わかり超ガイド（阿南英明：編）. 中外医学社. 31-49 (2021) ③災害におけるロジスティクス/日本医師会雑誌.災害医療2020大規模イベント,テロ対応を含めて. 第149巻・特別号(1) : 78-79(2020) ④Japanese training course of medical logistics for disasters -The large scale training course of logistics in the Great East Japan Earthquake stricken area-/Asia Pacific Conference on Disaster Medicine(2018) ⑤通信インフラが破壊された状況における2次医療圏内の医療情報収集方法の検討/日本集団災害医学会誌. 21 : 31-36 (2016)
富永 綾	救急・災害医学講座	助教	博士(医科学) 修士(薬学)	災害医学 薬毒物分析	①ロジスティクス・EMISを理解しよう/レジデント 136:36-42(2022) ②地域連携体制の構築-災害医療コーディネーター、DMATなど医療チームの初動対応/月刊薬事64:3201-3203(2022) ③抗菌薬のAntimicrobial Use DensityおよびDays of Therapyと耐性率の検討/山形医学 37:8-18(2019) ④岩手県におけるCovid-19感染症の軽症者、無症状者用宿泊療養施設における医薬品の使用状況/第26回日本災害医学会総会・学術集会(2021) ⑤ラグビーワールドカップ2019日本大会（釜石）における医療班携行医薬品の調査/第25回日本災害医学会総会・学術集会(2020)

横藤 壽	救急・災害医学講座	助教（任期付）	医学（博士）	救急医学 整形外科学	①岩手医科大学高度救命救急センターで治療した有機リン中毒62症例の検討/岩手医学雑誌.74(4):131-141(2022) ②敗血症性acute respiratory distress syndrome に対するpolymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion 施行時にmatrix metalloproteinase-1を継続して検討した1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌.24(1):259-65(2020) ③岩手医科大学高度救命救急センターで治療した有機リン中毒62症例の検討/第35回日本中毒学会東日本地方会(2022) ④当院におけるCORTRAC*2を用いたElectromagnetic-Guide法でのEDチューブの幽門後挿入例の検討/第35回東北救急医学会総会・学術集会(2021)
吉直 大佑	救急・災害医学講座	助教（任期付）	医学（博士）	救急医学 整形外科学	①救命休肢し得た侵襲肺炎球菌感染症による電撃性紫斑病の1例/日本救命医療学会雑誌.36:19-24(2022) ②白血球分画エンドトキシン測定の敗血症検査としての有用性の検討/第50回日本集中治療医学会学術集会(2023)
藤野 靖久	岩手県高度救命救急センター	特任准教授	博士（医学）	救急医学 消化器内科学	①ジェネラリストはここを押さえる！日常生活に潜む急性中毒24の対処法（2章）産業用品 エチレングリコール/jmed mook.84:110-114(2023) ②有毒アルコール（メタノール・エチレングリコール）中毒/今日の治療指針2022年版(2022) ③中毒症状が遷延した有機リン中/中毒研究. 34:53-57（2021） ④食道胃静脈瘤に対するヒータープローブ法による地固め療法の有効性の検討（第2法）/第29回日本門脈圧亢進症学会総会(2022) ⑤当科で治療したグリホサート製剤中毒8例の検討/第43回日本中毒学会総会・学術集会(2021)
小鹿 雅博	岩手県高度救命救急センター	講師	博士（医学）	消化器外科学	①屋成信吾：胃石の胸腔穿破を伴った食堂破裂の1例/第47回日本外科系連合学会学術集会(2022) ②鈴木泰：岩手県高度救命救急センターの敗血症治療/第32回日本外科感染症学会総会学術集会(2019) ③佐々木秀作：絞扼性腸閉塞に対する診断と管理/第54回日本腹部救急医学会総会(2018)
小守林 靖一	岩手県高度救命救急センター	講師	博士（医学）	脳神経外科学 救急医学	①Tsuboi H, Takahashi K, Sugano N, Nishiyama K, Komoribayashi N, Itabashi R, Nishimura Y. Effect of early mobilization in patients with stroke and severe disturbance of consciousness: Retrospective study. J Stroke Cerebrovasc Dis 2022; 31(10) ②Shirakura T, Yamada Y, Nakata S, Asayama B, Seo Y, Tanikawa S, Kato T, Komoribayashi N, Kubo N, Monma N, Okura N, Tanaka S, Oda Y, Hirato J, Yokoo H, Nobusawa S. Analysis of clinicopathological features and NAB2-STAT6 fusion variants of meningeal solitary fibrous tumor with ectopic salivary gland components in the cerebellopontine angle. Virchows Arch 2022 ③佐藤慎平, 小守林靖一, 大志田創太郎, 大間々真一, 眞瀬智彦, 井上義博, 小笠原邦昭. ラグビー競技中に頭部外傷を負った選手への対応：2例報告から. 神経外傷. 2021; 44. 26-30. ④佐藤 慎平, 小守林 靖一, 下山 賢, 大間々 真一, 眞瀬 智彦, 井上 義博, 小笠原 邦昭. ハローベスト装着による穿通性頭部外傷により遅発性症候性てんかんを来した1例. 日本救急医学会雑誌. 2021; 32. 591-594. ⑤文部科学省科学研究費補助金「脳内出血における大脳皮質神経受容体結合能およびアミノ酸代謝の変化と嚔下障害の関連」(2019-2023)
丹田 実	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	呼吸器内科学	①寺山茉莉：高齢女性に発症した肺病変を伴うツツガムシ病の1例/第228回日本内科学会東北地方会(2023) ②寺山茉莉：新たな白血球分離法を用いた新規血漿エンドトキシン測定法の開発/第49回日本救急医学会総会・学術集会(2021) ③小豆嶋正晴：糖尿病性ケトアシドーシスに縦隔気腫・脊柱管内硬膜外気腫を合併した2型糖尿病の1例/第36回日本救命医療学会総会・学術集会(2021)

鈴木 利央登	岩手県高度救命救急センター	助教	医学（博士）	呼吸器内科学	①Lemierre's syndrome with isolated external jugular vein thrombosis caused by Streptococcus intermedius/ID Cases.28:e01495(2022) ②Severe leptospirosis infection in a non-epidemic area/ID Cases.26:e01345(2021) ③ヒトメタニューモウイルスとHaemophilus influenzaeの重複感染によるびまん性急性感染性細気管支炎を契機としたCOPD増悪に対して集学的治療を行った1例/第116回日本呼吸器学会東北地方会(2023) ④治療抵抗性統合失調症患者に発症したクロザピンによる薬剤性肺障害の1例/第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(2022) ⑤非流行地域である岩手県で感染した重症型レプトスピラ症(Weil病)の1例/第48回日本集中治療医学会学術集会(2021)
田林 東	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	心臓血管外科学 外科学一般	①田林 東, 齋藤大樹, 後藤拓弥, 近藤慎浩, 小泉淳一, 金 一: 急性A型大動脈解離術後の遠隔成績 第75回日本胸部外科学会定期学術集会 (2022) ②Azuma Tabayashi, Yuki Imamura, Daiki Saito, Takuya Goto, Junichi Tsuboi, Junichi Koizumi, and Hajime Kin : Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm Repair Using Open Proximal Anastomosis Under Deep Hypothermic Circulatory Arrest. Ann Vasc Surg (2021) ③Azuma Tabayashi, Takeshi Kamada, Akihiko Abiko, Ryoichi Tanaka and Hajime Kin : Chronic contained rupture of abdominal aortic aneurysm complicated with aortic occlusion: a case report. Surgical Case Reports (2019) ④田林 東, 金 一, 中島隆之, 鎌田 武, 小泉淳一, 熊谷和也: 人工股関節全置換術後、骨セメントにより総大腿動脈仮性瘤を合併した1例: 日本血外科学会雑誌. 27巻2号73-75 (2018) ⑤田林 東, 大山翔吾, 萩原敬之, 近藤良一, 熊谷和也, 坪井潤一, 小泉淳一, 鎌田 武, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: A型急性大動脈解離の術後低O2血症に対する一酸化窒素吸入の有効性について. 第45回日本血管外科学会学術総会 (2017)
石井 修平	岩手県高度救命救急センター	助教	医学（博士）	泌尿器科学	①Association of radiation doses to individual part of periprostatic area in cases of iodine-125 prostate brachytherapy with erectile dysfunction/岩手医学雑誌.73(4):151-163(2021) ②I-125前立腺癌密封小線源療法における前立腺表面部位別放射線量と勃起不全との関連に関する研究/日本性機能学会第32回学術集会(2022) ③I-125前立腺癌密封小線源療法における前立腺表面部位別放射線量と勃起不全との関連に関する研究/第109回日本泌尿器科学会総会(2022)
鈴木 啓生	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	神経内科学	①Taguchi K, Iwaoka K, Yamaguchi T, Nozaki R, Sato Y, Terauchi T, Suzuki Y, Takahashi K, Takahashi K, Akasaka H, Ishizuka N, Maeda T: A cross-sectional study of Parkinson's disease and the prodromal phase in community-dwelling older adults in eastern Japan. Clin Park Relat Disord. 7:100147, 2022. ②鈴木啓生, 大浦一雅, 山原可奈子, 金正門, 田口啓太, 高橋海, 高橋健太, 岩岡和博, 前田哲也: パーキンソン病における骨粗鬆症の発症病態に関する骨代謝関連検査を用いた臨床的検討. 岩手医学雑誌72:191-204, 2020. ③田口啓太, 岩岡和博, 野崎亮太, 山口隆, 鈴木啓生, 高橋海, 高橋健太, 前田哲也: Parkinson病患者を対象とした発症前リスク因子に関する後方視的検討. 運動障害 31:1-11,2021. ④鈴木啓生, 水野昌宣, 前田哲也, 寺山靖夫: L-ドパ/カルビドパ水和物配合経腸用液持続空腸投与に伴う末梢神経障害の1例. 第37回日本神経治療学会学術集会. 横浜. 2019年11月.

筒井 章太	岩手県高度救命 救急センター	助教	博士（医学）	脳神経外科学	①Assessment of Heating on Titanium Alloy Cerebral Aneurysm Clips during 7T MRI/AJNR Am J Neuroradiol.43:972-7(2022) ②Quantitative assessment of susceptibility artifacts produced by titanium alloy cerebral aneurysm clips on 7 tesla magnetic resonance images/Journal of Iwate Medical Association.73:215-26(2021) ③頭蓋内外進展型三叉神経鞘腫に対し内視鏡下経鼻的経上顎洞法単独で治療した一例/脳神経外科速報.30:428- 33(2020) ④7T MRIにおける チタン製脳動脈瘤クリップのアーチファクトの定量的評価/脳神経外科手術と機器学会(2022)
小笠原 靖	岩手県高度救命 救急センター	助教	医学（博士）	脳神経外科学	①転帰不良であったスノーモービル関連頭部外傷による急性硬膜下血腫の小児例/Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care.29(2):16-19(2017) ②くも膜下出血と脳梗塞を同時期に発症した前交通動脈に局限した解離と思われた1例/Neurological Surgery.44(3):233-238(2016) ③頸動脈内膜剥離術中の微小塞栓出現の術前予知 3D T1W MRプラークイメージングによる検討/第35回 日本脳神経超音波学会総会(2016)