

救急・災害・総合医学講座 救急医学分野（岩手県高度救命救急センター含む）

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
井上 義博	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	教授	博士（医学）	救急医学 消化器内科学	卒前・卒後教育における医歯薬連携 医歯薬3学部合同セミナーの実際/救急医学.42(8):897-903(2018) 蜂アナフィラキシーに対するエピペン処方例の検討/第41回日本中毒学会総会・学術集会(2019) 若年者内臓動脈破裂症例の検討/第46回日本救急医学会総会・学術集会(2018) 内視鏡的血管塞栓材料として薬事承認されたN-ブチル-2-シアノアクリレートによる孤立性胃静脈瘤治療成績の検討/第95回日本消化器内視鏡学会総会 (2018) 特発性大網出血の2症例/第104回日本消化器病学会総会 (2018)
山田 裕彦	救急医学講座救急・災害・総合医学講座救急医学分野	准教授	博士（医学）	救急医学 外科学一般	ドクターヘリで対応した農機具による外傷の検討/第48回日本救急医学会総会・学術集会(2020) 岩手県におけるドクターヘリの課題/第47回日本救急医学会総会・学術集会(2019) 2006年以降の熱傷患者の動向/第45回日本熱傷学会総会学術集会(2019) ドクターヘリによる外傷施設間搬送の検討/第33回日本外傷学会総会・学術集会(2019) 岩手県の救急医療におけるドクターヘリの役割/第46回日本救急医学会総会・学術集会(2018)
照井 克俊	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	特任准教授	博士（医学）	救急医学 循環器内科学	中毒性疾患 トリカプト中毒/今日の治療指針2019/155 (2019) 有毒植物による食中毒/救急医学.43(8):1058-64(2019) 循環器疾患の疑いで紹介となったRS3PE症候群の2例/第47回日本救急医学会総会・学術集会(2019) Effect of doctor helicopter transportation on expedited percutaneous coronary intervention in patients with ST-elevation acute myocardial infarction/Progress in Medicine/38(1):101-5 (2018)
藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士（薬学）	環境・衛生系薬学	Toxicokinetics of the Synthetic Cathinone α -Pyrrolidinohexanophenone./J Anal Toxicol. 28:1-5 (2018) A case report of a difficult diagnosis of caffeine intoxication./18th Scientific Congress of The Asia Pacific Association of Medical Toxicology (2019) 見逃されていたカフェイン中毒の1例/第33回日本中毒学会東日本地方会(2019)
高橋 学	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士（医学）	救急医学 整形外科	A dextran-based warming method for preparing leukocyte-rich plasma and its clinical application for endotoxin assay/Bio Techniques.68(6)(2020) Endotoxin contamination of single-use sterile surgical gloves/Fture Microbiology. 10.2217/fmb-2020-0153 (2020) The study of usefulness of low-dose IgG for patients with septic disseminated intravascular coagulation. Biomarkers in Medicine. 10.2217/bmm-2020-0204(2020) Course of matrix metalloproteinase-1 and pulmonary oxygenation in acute respiratory distress syndrome caused by oral ingestion of large doses of oxadiazon/butachlor emulsion: a case report. /Acute Medicine & Surgery. https://doi.org/10.1002/ams2.552 (2020) A patient of using presepsin diagnose streptococcal toxic shock syndrome during anticancer drug treatment/Case Reports in Critical Care/3240501 (2019)

救急・災害・総合医学講座 救急医学分野（岩手県高度救命救急センター含む）

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
星川浩一	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	特任講師	博士（医学）	救急医学 外科学一般 内科学一般	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) Polymyxin 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) 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) 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) 熱中症にカンピロバクター感染症を合併した1例/第18回日本病院総合診療医学会学術集会(2019)
秋丸 理世	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士（医学）	救急医学 整形外科学	Acute respiratory distress syndromeを併発した敗血症性ショック症例に対するPolymyxin B immobilized fiber column direct hemoperfusion施行時のinterleukin 18の経時的推移/第24回エンドトキシン血症救命治療研究会(2020) polymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion施行時にトロンボモジュリンと好中球エラスターゼを継続して検討した敗血症性disseminated intravascular coagulation症例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌/22(1):239-45 (2018)
児玉 善之	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	学士	救急医学 麻酔学	ショックを伴わない敗血症に合併したacute respiratory distress syndromeに対しPolymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusionが奏功した1例/ エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):235-240 (2020) Use of Direct Hemoperfusion with Polymyxin B-Immobilized Fiber for the Treatment of Septic Shock Complicated with Lemierre Syndrome Caused by Fusobacterium necrophorum/Case Reports in Critical Care/5740503 (2019) 敗血症ショックに対するpolymyxin B immobilized fiber-direct hemoperfusion施行時のinterleukin 8と好中球エラスターゼの検討/エンドトキシン血症救命治療研究会誌.23(1):171-8(2019) 灯油に起因した化学性肺炎による重症呼吸不全に肺嚢胞、気胸、肺膿瘍を続発するも保存的治療で救命しえた1例/第45回日本集中治療医学会学術集会 (2018) Fusobacterium necrophorum感染症の1例/第46回日本救急医学会総会・学術集会(2018)
菅 重典	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士（医学）	救急医学 整形外科学	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) 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) NPWT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) 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) 仙骨骨盤輪骨折におけるDual SPRing Fix後方固定の紹介と検討/第29回東北脊椎外科研究会 (2018)

救急・災害・総合医学講座 救急医学分野（岩手県高度救命救急センター含む）

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
森野 豪太	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教（任期付）	医学（博士）	救急医学 整形外科	Antibody-mediated soluble CD14 stabilization prevents agitation-induced increases in presepsin levels in blood component specimens./BioTechniques.70(3):10.2144/btn-2020-0136 (2020) High mobility group box 1を継続して検討した敗血症性acute respiratory distress syndromeの1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):266-271 (2020)
下山 賢	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教（任期付）	医学（博士）	救急医学 整形外科	Polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusionを通して実感した敗血症性acute respiratory distress syndromeにおけるII型phospholipase A2の意義/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):247-252 (2020)
鈴木 泰	岩手県高度救命救急センター	准教授	博士（医学）	救急医学 泌尿器科学	敗血症と多臓器不全/医学と薬学. 78(3):237-241 (2021) グラム陽性菌による敗血症性ショック症例に対して長時間polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusionが奏功した1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 24(1):216-221 (2020) 敗血症性ショックの集学的治療における血液浄化療法の役割/第23回エンドトキシン血症救命治療研究会(2019) Endotoxin removal cartridge for sepsis treatment./15th postgraduate corce: back to basics: strengthening kidney core concepts (2018) Effects pf polymyxin in sepsis and septic shock./ Scientific symposium on sepsis management (2018)
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	中毒症状が遷延した有機リン中/中毒研究. 34:53-57 (2021) 中毒疾患 植物 トリカブトなど/新臨床内科学 第10版(矢崎義雄 監修). 1869-1870 (2020) 有機リン・カーバメイト中毒/今日の治療指針 2020年版 (2020) 絞扼性腸閉塞が疑われたが手術を回避したビタミンB1欠乏症の1例/第47回日本救急医学会総会・学術集会(2019) 経カテーテル的動脈塞栓術により治療し、segmental arterial mediolysisが疑われた右胃動脈瘤出血の1例/第105回日本消化器病学会総会(2019)
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	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) 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	特任講師	博士（医学）	脳神経外科学	セカンドインパクト症候群が考えられたラグビー競技での一例/第48回日本救急医学会総会・学術集会(2020) 当センターにおける過去7年間の動物外傷226例の後方視的検討/第42回日本脳神経外傷学会 (2019) セカンドインパクト症候群が考えられたラグビー競技での一例/第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会(2019) 心弁膜症術後の急性硬膜下血腫の病態/第6回日本新血管脳卒中学会学術集会(2019) 当センターにおける過去7年間の動物外傷226例の後方視的検討/第42回日本脳神経外傷学会 (2019)

救急・災害・総合医学講座 救急医学分野（岩手県高度救命救急センター含む）

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 寿穂	岩手県高度救命救急センター	助教	博士（医学）	消化器外科学 救急医学	Regulating 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) 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) 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	岩手県高度救命救急センター	助教	博士（医学）	救急医学 循環器内科学	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) von 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) 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)
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	鈴木利央登:生体腎移植患者に発症し集中治療を要したNocardia farcinicalによる播種性ノカルジア症の1例/岩手医学雑誌.72(1):31-7(2020)
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	生体腎移植患者に発症し集中治療を要したNocardia farcinicalによる播種性ノカルジア症の1例/岩手医学雑誌.72(1):31-7(2020)
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	Azuma 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) Azuma Tabayashi, Takeshi Kamada, Akihiko Abiko, Ryoichi Tanaka and Hajime Kin : Chronic contained rupture of abdominal aortic aneurism complicated with aortic occlusion: a case report. Surgical Case Reports (2019) 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) 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) 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)
高橋 健太	岩手県高度救命救急センター	助教（任期付）	医学（博士）	脳神経内科学	Cerebrospinal fluid levels of oxidative stress measured using diacron-reactive oxygen metabolites and biological antioxidant potential in patients with Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy/Neurosci Lett:10.1016/j.neulet.2021.135975(2021) パーキンソン病および進行性核上性麻痺における酸化ストレスに関する脳脊髄液を用いた検討/第15回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres(2021)

救急・災害・総合医学講座 救急医学分野（岩手県高度救命救急センター含む）

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
攝田 典悟	岩手県高度救命救急センター	助教（任期付）	医学（博士）	脳神経外科学	Primary Cranial Vault Lymphoma Extending between Subcutaneous Tissue and Brain Parenchyma without Skull Destruction after Mild Head Trauma: A Case Report and Literature Review/Case Rep Oncol.14(2):1118-1123(2021) Diagnostic Accuracy of Screening Arterial Spin-Labeling MRI Using Hadamard Encoding for the Detection of Reduced CBF in Adult Patients with Ischemic Moyamoya Disease/AJNR Am J Neuroradiol.42(8):1403-1409(2021) Accuracy of brain perfusion single-photon emission computed tomography for detecting misery perfusion in adult patients with symptomatic ischemic moyamoya disease/Ann Nucl Med. 32(9):611-619(2018)