

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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	Investigation of patients with spontaneous rupture of the urinary bladder. /Open Journal of Clinical Diagnostics. 5(4):141-4 (2015) A case of multiple hemorrhagic gastric ulcers developed via a mechanism similar to water-immersion restraint stress. /Open Journal of Clitical Diagnostics. 5(4):136-40 (2015) The East Japan Great Eathquake and three cases of near-downing with Tsunami due to Eathquake. /Open Journal of Clinical Diagnostics. 4:145-51 (2014) A study of Mallory-Weiss Syndrome secondary to upper gastrointestinal bleeding. /Open Journal of Clinical Diagnostics. 4:130-6 (2014) Endoscopic hemostasis of nonvariceal gastrointestinal bleeding. /International Journal of Clinical Medicine. 5(19):1147-54 (2014)
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	特任准教授	博士(医学)	救急医学・外科学一般	ドクターヘリによるCPA症例への対応/第42回日本救急医学会総会・学術集会(2015) ドクターヘリにより対応した外傷症例の検討/第29回日本外傷学会総会・学術集会(2015) 警察救助隊との防災訓練/第20回日本集団災害医学会総会・学術集会(2015) ドクターヘリによる多数傷病者対応に関して/第42回日本救急医学会総会・学術集会(2014) 外傷による皮膚欠損に対する人口真皮と持続陰圧療法の併用 /第28回日本外傷学会総会・学術集会 2014.
鈴木 泰	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・泌尿器科学	重症敗血症の臓器障害スパイラルに対する急性血液浄化療法を含めた集学的治療 /第26回日本急性血液浄化学会学術集会(2015) AN69ST膜を用いたCHDFが奏功した敗血症性ショックの1例 /第30回日本Shock学会総会(2015) 敗血症診断マーカーの活用/第89回日本感染症学会学術講演会(2015) 重症敗血症患者に対する厳格な血糖管理・体温調節 /第42回日本集中治療医学会学術集会(2015) 血管内容血を呈し、搬入後短時間で死亡した劇症型Clostridium perfringens感染症の1例 /第42回日本救急医学会総会・学術集会(2014)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
中館 俊英	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士(医学)	呼吸器内科学	RS3PE症候群を併発したレジオネラ肺炎例/第55回日本呼吸器学会学術講演会(2015) 障害者支援施設におけるヒトメタニューモウイルスの集団感染/第54回日本呼吸器学会学術講演会(2014) 稀な肺疾患/呼吸 33(9): 914-20 (2014) 文部科学省科学研究費補助金「課題名:呼気凝縮液を用いた急性肺障害発生予測」(2016)
藤野 靖久	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・消化器内科学	Acute pancreatitis-induced thrombotic thrombocytopenic purpura with recurrent acute pancreatitis. /Clin J Gastroenterol. DOI:10.1007/s12328 (2016) 腹部症状による救急搬送患者と独歩受診患者の比較/第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015) ジメチル型有機リン系殺虫剤中毒に対する腸洗浄とPAMによる治療成績/第37回日本中毒学会総会・学術集会(2015) 治療前に敗血症を合併し、 $\alpha$ シアノアクリレートモノマー(CA)による内視鏡的硬化療法(EIS)で治療した結腸静脈瘤出血の1例/第89回日本消化器内視鏡学会総会(2015) 米飯による食道異物の2例/第51回日本腹部救急医学会総会(2015)
柴田 繁啓	岩手県高度救命救急センター	講師	博士(医学)	麻酔科学	気道確保/呼吸器内科. 27(5):418-22 (2015) PMX-DHPを施行したエンドトキシンショック症例におけるNOx値とエンドセリン-1値の検討/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 18(1):230-7 (2014) CD69 expression is dysregulated granulocytes and monocytes from sepsis patients /LIVES 2014, ESICM's 27th Annual Congress (2014) Comparative assessment of eicosanoids as predictors for septic acute respiratory distress syndrome/LIVES 2014, ESICM's 27th Annual Congress (2014)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
照井 克俊	岩手県高度救命救急センター	講師	博士(医学)	救急医学・循環器内科学	岩手県ドクターヘリによる循環器疾患搬送の検討 /第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015)  ST上昇型心筋梗塞の早期PCIに対するドクターヘリの時間短縮効果 /第21回日本航空医療学会総会(2014)  復温に難渋した低体温症の一例/第42回日本救急医学会総会・学術集会(2014)
大間々 真一	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・脳神経外科学	岩手県ドクターヘリ要請キーワード改正後の変化について /日本航空医療学会雑誌. 16(2):119 (2015)  Extent of food damage increased cerebrovascular disease incidences in Iwate prefecture after the Great East Japan Earthquake and Tsunami of 2011 /Cerebrovascular Disease 37:451-459 (2014)  東日本大震災前後の脳血管障害発症の日内変動の変化について /第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015)  東日本大震災後の脳血管障害の発生状況/第56回日本神経学会学術大会(2015)  文部科学省科学研究費補助金「課題名: 悉皆調査による脳卒中登録整備と東日本大震災後の中長期的脳卒中罹患状況に関する研究」(2016)
小鹿 雅博	岩手県高度救命救急センター	特任講師	博士(医学)	消化器外科学	Interleukin-8 induces an elevation in the endotoxin activity assay (EAA) level: does the EAA truly measure the endotoxin level? /J Infect Chemother. 19(5):825-32 (2013)  Interleukin-18 levels reflect the long-term prognosis of acute lung injury and acute respiratory distress syndrome. /J Anesth. 26(5):658-63 (2012)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
高橋 智弘	岩手県高度救命救急センター	特任講師	博士(医学)	循環器内科学	<p>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総会(2015)</p> <p>Influence of the 2011 Great East Japan Earthquake on Blood Pressure of Tsunami Victims in Iwate. /第79回日本循環器学会学術集会(2015)</p> <p>急性心不全に合併した頻脈性心房粗細動に対してランジオロールにより良好な心拍数調節が得られた2例/第42回日本集中技量医学会学術集会(2015)</p> <p>岩手県ドクターヘリでの循環器疾患に関する活動の現況について /第28回東北救急医学会総会・学術集会(2014)</p>
小野寺 誠	岩手県高度救命救急センター	特任講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>Utility of the Measurement of carboxyhemoglobin level at the site of acute carbon monoxide poisoning in rural areas. /Scientifica. DOI:10.1155/2016/6192369(2016)</p> <p>Clinical characteristics of liver failure from a systemic cause: A report from an advanced critical care center. /Ann Hepatol. 15(2):254-9 (2016)</p> <p>農薬有毒症例に対する岩手県ドクターヘリの活動/日本航空医療学会雑誌. 16(1):3-8(2015)</p> <p>救命救急センターにおける非静脈瘤性上部消化管出血患者の治療成績 /日本救急医学会雑誌 25(1):1-8 (2014)</p> <p>投与を求めて東北3県の救急外来を受診した自称女医のペンタジゾン依存症の1例を経験して /日本救急医学会雑誌 25(7):307-12, 2014</p>
菊池 哲	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・消化器内科学	<p>PMX-DHPを施行した重症急性胆管炎の3例 /第19回エンドトキシン血症救命治療研究会(2015)</p> <p>当科で加療した高齢者出血性胃潰瘍の検討/第56回日本消化器病学会大会(2014)</p> <p>外用育毛剤服毒によりショックを呈した1例/第36回日本中毒学会総会・学術集会(2014)</p> <p>内視鏡的異物除去術を施行した画鋲大量摂取患者の1例 /第28回東北救急医学会総会・学術集会(2014)</p> <p>敗血症性ARDSに対するPMX-DHP施行時のHMGB1値と肺酸素化能の検討 /エンドトキシン血症治療研究会誌 18(1):222-8, 2014.</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
那須 和広	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	DICを合併した敗血症ショックに対するPMX-DHP施行時の造血因子の推移 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌 18(1):240-8 (2014)
藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士(薬学)	環境・衛生系薬学	中毒起因物質の実用的分析法 前処理法からスクリーニング分析まで 生体試験からの薬毒物の前処理法について液液抽出(ケイソウ土カラム)法・QuEChERS法・モノリススピカラム法 /中毒研究. 29(1):50-5 (2016)  植物性自然毒による中毒/中毒研究 28(1):41-5 (2015)  危険ドラッグで生じた中毒症状と血中濃度の関係について /第37回日本中毒学会総会・学術集会(2015)  アモキサピン中毒死の1例/第34回日本法中毒学会34年会 (2015)  文部科学省科学研究費補助金「剖検事例におけるリチウム中毒の評価と簡易リチウム分析法の検討」(2016)
石部 頼子	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	救急医学	プレセプシン値は敗血症性DICの重症度を良く反映する /日本救命医療学会雑誌 28:59-64 (2014)  PMX-DHP施行時にトロンボモジュリンを継続して測定し得た敗血症性DICの1例 /エンドトキシン血症治療研究会誌 18(1):86-91 (2014)  継続してII型phospholipase A2を検討した敗血症性ARDSの一例 /第29回日本救命医療学会総会・学術集会(2014)  PMX-DHP施行時にトロンボモジュリンを継続して測定し得た敗血症性DICの1例 /第18回エンドトキシン血症救命治療研究会(2014)  文部科学省科学研究費補助金「課題名:チトクロムCによる感染症迅速診断キットの開発」(2014~2015)
高橋 学	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	Presepsin in the prognosis of infectious diseases and diagnosis of infectious disseminated intravascular coagulation: a prospective, multicentre, observational study. /Eur J Anaesthesiol. 32(3):199-206 (2015)  糖尿病を合併した重症熱傷患者に対して人工臓器を用いて厳密な血糖管理を行った1例 /日本集中治療医学会雑誌. 22(6):540-3 (2015)  エンドトキシン散乱測光法におけるヒト血清アルブミンの影響 /感染症学雑誌. 89(4):452-7(2015)  白血球減少を伴った敗血症性ショック患者において血中G-CSF濃度を継続して検討した一例 /日本救命医療学会雑誌 28:117-20, 2014.  敗血症性DIC症例におけるリコンビナントトロンボモジュリン製剤使用時のプレセプシンおよび液生因子の比較検討. /日本外科感染症学会雑誌 11(3):181-6, 2014.

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
小早川 ちあき	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	PMX-DHPを施行したARDS症例における可溶性接着分子の検討 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌 18(1):141-7 (2014)  サーモガードシステムを用いた体温管理/第30回日本救命医療学会総会・学術集会(2015)  中心静脈留置型体温調整システムの使用経験/第42回日本集中治療医学会学術集会(2015)  齧歯からの頸部膿瘍により敗血症となった4症例 /第19回エンドトキシン血症救命治療研究会 (2015)  中心静脈留置型経皮的体温調節装置システムを用いた体温調節の検討 /第42回日本救急医学会総会・学術集会 (2014)
菅 重典	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	インフルエンザ感染を契機に進展した敗血症性ショックの1例 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 18(1):63-8 (2014)  重症破傷風におけるランジオロールの有用性の検討/ICUとCCU 38(10):697-703, 2014.  多白血球血症における $\beta$ -D Glucan測定法の基礎検討 /第43回日本集中治療医学会学術集会(2016)  外傷が契機と考えられる診断に苦慮した消耗生血小板減少症の1症例 /第43回日本救急医学会総会・学術集会. (2015)  文部科学省科学研究費補助金「課題名:多白血球血漿を用いた $\beta$ -D-glucan測定による深在性真菌症診断法の新規開発」(2016)
小守林 靖一	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	ジェットコースター乗車後に生じた硬膜下血腫の1例. 日本救急医学会雑誌.26(1):25-9(2015)  穿通性頭部外傷の4例/第38回日本脳神経外傷学会(2015)  急性期脳卒中患者の嚥下障害に対するリハビリテーションの実情とガイドラインとの差異 /STROKE2014(2014)  ジェットコースター乗車が原因として考えられた特発性硬膜下血腫の1例 /第37回日本脳神経外傷学会(2014)  文部科学省科学研究費補助金「課題名:脳内出血における大脳皮質神経受容体結合能の変化と神経機能の関連」(2014~2015)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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)	救急医学	敗血症とendotoxin中和能/第114回日本外科学会定期学術集会(2014) Linezolidの炎症性メディエーター産生の検討/第50回日本腹部救急医学会総会(2014) 敗血症とendotoxin中和能/第50回日本腹部救急医学会総会(2014) Linezolidの炎症性メディエーター産生の検討/第41回日本集中治療医学会学術集会(2014) 敗血症とendotoxin中和能/第41回日本集中治療医学会学術集会(2014)
増田 卓之	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	プレセプシンを測定した発熱性好中球減少症の1例/第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015) 下腿開放骨折に伴う前頸骨動脈損傷による出血性ショックの一例/第42回日本集中治療医学会学術集会(2015) 白血球減少を伴った敗血症性ショック患者に対するPMX-DHP施行回数と血中G-CSF濃度の検討/第19回エンドトキシン血症救命治療研究会(2015) PMX-DHP施行時のプロテインC活性、TNF- $\alpha$ およびNO $_x$ 値の経時的変化の検討/エンドトキシン血症治療研究会誌 18(1):167-73 (2014)
満永 義乃	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満永義乃:冠動脈バイパス手術と手術創部合併症. 第19回日本冠動脈外科学会学術大会. 東京. 2014年7月 ②満永義乃, 金 一, 岩瀬友幸, 古武達也, 熊谷和也, 小泉淳一, 鎌田 武, 坪井潤一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均:当院における感染性心内膜炎の術前頭部MRIによるリスク評価と至適手術時期決定方法の検討. 第67回日本胸部外科学会定期学術集会. 福岡. 2014年9月 ③満永義乃:再胸骨正中切開時に大動脈損傷をきたした症例. 第13回津軽海峡循環器カンファランス. 弘前. 2014年7月 ④満永義乃:慢性透析患者に対する大動脈弁置換術の手術成績および遠隔期成績の検討. 第44回日本心臓血管外科学会学術総会. 熊本. 2014年2月 ⑤熊谷和也:80歳以上の高齢者に対する冠動脈バイパス術の手術成績. 第18回冠動脈外科学会学術大会. 福岡. 2013年7月
桂 永行	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	神経内科学	工藤雅子: Quantitative Susceptibility Mappingを用いた片頭痛患者の疼痛調節神経系の鉄沈着所見/第42回日本頭痛学会総会(2014)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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 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	<p>Clinical Performance of a New Soluble CD14-Subtype Immunochromatographic Test for Whole Blood Compared with Chemiluminescent Enzyme Immunoassay: Use of Quantitative Soluble CD14-Subtype Immunochromatographic Tests for the Diagnosis of Sepsis. /PLoS One. 10(12):e0143971(2015)</p> <p>プレセプシン値はPMX-DHP施行時の敗血症性DICの重症度をよく反映する /エンドトキシン血症救命治療研究会誌 18(1):79-84 (2014)</p> <p>敗血症性ショックに対するPMX-DHP施行時の昇圧効果におけるtransforming growth factor <math>\beta</math> 1とnitrite/nitrateの検討/第20回エンドトキシン血症救命治療研究会(2016)</p> <p>プレセプシン値はPMX-DHP施行時の敗血症性DICの重症度を良く反映する:症例報告 /第18回エンドトキシン血症救命治療研究会(2014)</p>
佐藤 諒	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>A newly developed kit for the measurement of urinary liver-type fatty acid-binding protein as a biomarker for acute kidney injury in patients with critical care. /J Infect Chemother 21(3):165-9 (2015)</p> <p>尿中L-FABPの経時的測定を行った左下顎部膿瘍による敗血症性DICの1例 /第64回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第62回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2015)</p> <p>PMX-DHP施行時にType II phospholipase A2と肺酸素化能を継続して検討した1症例 /第18回エンドトキシン血症救命治療研究会(2014)</p>
秋丸 理世	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教(任期付)	博士(医学)	救急医学	<p>PMX-DHP施行症例における肺酸素化能とIL-18の検討 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 19(1):77-83 (2015)</p> <p>PMX-DHP施行時に炎症性サイトカインと抗炎症性サイトカインを継続して検討した敗血症性ショックの1例/エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 18(1):159-65 (2014)</p> <p>継続して細胞外マトリックスを測定した農薬中毒によるARDSの一例 /第29回日本救命医療学会総会・学術集会(2014)</p> <p>敗血症診断における新規ハイブリダイゼーション法の有用性 /第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015)</p> <p>PMX-DHP施行症例における肺酸素化能とIL-18の検討 /第19回エンドトキシン血症救命治療研究会(2015)</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(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
小笠原 靖	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教(任期付)	博士(医学)	脳神経外科学	<p>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):233-8 (2016)</p> <p>頸動脈の外科治療における超音波診断の役割 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)</p> <p>Relationship between the position of the plaque signal intensity identified by 3D-FSE T1W MR plaque imaging and development of microembolic signals on transcranial Doppler during exposure procedure of carotid arteries in wndarterectomy. /ISMRM 24th Annual Meeting and Exhibition (2016)</p>