

救急医学講座(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
遠藤 重厚	救急医学講座	教授	博士(医学)	救急医学・整形外科学・免疫学	<p>岩手県高度救命救急センターにおける32年間の敗血症治療成績の検討 Shock 28(1): 68-68, 2013.</p> <p>敗血症 ICUとCCU 37(1): 43-50, 2013.</p> <p>SIRS症例における新規炎症マーカープレセプシンとチトクロムCの検討 外科と代謝・栄養 47(3): 129-129, 2013.</p> <p>ARDS発症と気道粘液中肺サーファクタント活性の関連 日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌 43(): 35-37, 2012.</p> <p>岩手県高度救命救急センターに搬送された自殺既遂者の実態調査 日本社会精神医学会雑誌 21(3): 426-426, 2012.</p>
井上 義博	救急医学講座	教授	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>東日本大震災での当施設への搬送症例 蘇生 32(1): 23-28, 2013.</p> <p>十二指腸潰瘍出血内視鏡止血不能例の検討 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 411-411, 2013.</p> <p>農薬中毒 小児科臨床 65(増刊): 1449-1453, 2012.</p> <p>災害での搬送症例 蘇生 31(3): 120-120, 2012.</p> <p>腹部内因性疾患に対するTAE症例の検討 日本消化器病学会雑誌 109(suppl-1): 253-253, 2012.</p>

救急医学講座(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
吉田 雄樹	救急医学講座	准教授	博士(医学)	救急医学・脳神経外科学	<p>頭部外傷 小児救急治療ガイドライン改訂第2版 2011.04</p> <p>ワルファリン内服中の脳出血患者における急性期血腫増大と血液凝固第IX因子複合体投与の効果 The Mt. Fuji Workshop on CVD 2010.07</p> <p>[新・図解救急・応急処置ガイド 救急・応急時に必ず役立つ基本手技と処置のすべて] 日常診療に必要な応急処置 脳震盪 Medical Practice 2008.05</p> <p>敗血症診断マーカーとしてのプロカルシトニン測定の意義 岩手医学雑誌 2010.03</p> <p>Blue Rhino法による経皮的気管切開術で皮下気腫、縦隔気腫、および気胸を合併した1症例と合併症予防策について 日本救急医学会雑誌 2010.03</p> <p>大動脈遮断バルーン 今日の治療指針 2010.01</p>
山田 裕彦	救急医学講座	特任准教授	博士(医学)	救急医学・外科学一般	<p>2012岩手県総合防災訓練 - 航空搬送に関して - 日本集団災害医学会誌 17(4): 663-663, 2012.</p> <p>東日本大震災における一酸化炭素中毒事例 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 9(1): 63-64, 2012.</p> <p>東日本大震災後に発生したデパート地下爆発事故に対する対応 日本臨床救急医学会雑誌 15(2): 208-208, 2012.</p>
鈴木 泰	救急医学講座	講師	博士(医学)	救急医学・泌尿器科学	<p>重症敗血症 / 敗血症性ショック症例に我々は何を行うべきか Shock 28(1): 35-35, 2013.</p> <p>敗血症診断バイオマーカーをどのように治療に反映させるか 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 307-307, 2013.</p> <p>画像診断 ICUとCCU 36(11): 987-990, 2012.</p> <p>ピアペネムのシスタチンCを指標とした腎機能への影響についての検討 新薬と臨牀 61(12): 2631-2635, 2012.</p>

救急医学講座(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
中舘 俊英	救急医学講座	講師	博士(医学)	呼吸器内科学	縦隔気腫 呼吸 31(4): 367-372, 2012.  津波肺の感染症 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 14-14, 2012.
柴田 繁啓	救急医学講座	講師	博士(医学)	麻酔科学	Direct effects of esmolol and landiolol on cardiac function, coronary vasoactivity, and ventricular electrophysiology in guinea-pig hearts. Shibata S, Okamoto Y, Endo S, Ono K J Pharmacol Sci. 2012;118(2):255-65
照井 克俊	救急医学講座	講師	博士(医学)	救急医学・循環器内科学	プロカルシトニンは抗tumor necrosis factorモノクローナル抗体投与時の重傷度を良く反映する:症例報告 岩手医学雑誌 2011.04  -トコフェロール値、interleukin 8値および好中球エラスターゼ値を継続して測定した敗血症性acute respiratory distress syndromeの1例 岩手医学雑誌 2011.04  トリカブト中毒(有毒植物による心室細動) 救急医療ジャーナル 2011.04  急性大動脈解離 救急医療ジャーナル 2011.06  完全房室ブロック 救急医療ジャーナル 2011.02
藤野 靖久	救急医学講座	講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	大腸憩室出血症例の臨床像と治療上の問題点 日本消化器病学会雑誌 109(suppl-1): 146-146, 2012.  当高度救命救急センターに搬送された劇症肝炎以外の急性肝不全症例の検討 日本消化器病学会雑誌 109(suppl-2): 520-520, 2012.
小野寺 誠	救急医学講座	特任講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	東日本大震災津波被災地域における末期腎不全患者の死亡率の変化に関する研究 岩手県末期腎不全登録事業による集計結果 日本循環器病予防学会誌 48(2): 147-147, 2013.
大間々 真一	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・脳神経外科学	死亡小票に基づく死因決定と死因別死亡の内訳:岩手県北地域コホート研究の平均5.6年の追跡結果から 日本循環器病予防学会誌 47(2): 113-113, 2012.  新しい糸球体濾過量推算式(CKDEPI推算式)による慢性腎臓病ステージ分類と旧推算式による分類との一致度の検討 日本循環器病予防学会誌 47(2): 107-107, 2012.

救急医学講座(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	<p>敗血症におけるエンドトキシン中和能とプレアルブミン 外科と代謝・栄養 47(3): 89-89, 2013.</p> <p>岩手県高度救命救急センターにおける32年間の敗血症治療成績の検討 Shock 28(1): 68-68, 2013.</p> <p>敗血症 ICUとCCU 37(1): 43-50, 2013.</p> <p>重症敗血症 / 敗血症性ショック症例に我々は何を行うべきか Shock 28(1): 35-35, 2013.</p> <p>敗血症診断バイオマーカーをどのように治療に反映させるか 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 307-307, 2013.</p>
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>AT-III欠損症と肺血栓塞栓症 ICUとCCU 35(9): 774-775, 2011.</p> <p>重要性を帯びてきた高齢者心房細動のスクリーニング/脳塞栓症のリスク評価 5)心不全マーカーからみた心房細動と脳梗塞症のリスク評価と診断 Geriatric Medicine (老年医学) 49(11): 1289-1293, 2011.</p>

救急医学講座(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
秋富 慎司	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>いわて災害医療支援ネットワークの活躍 日本医療マネジメント学会雑誌 14(suppl): 150-150, 2013.</p> <p>新しい災害医療情報システムの活用を通じた連携の提言 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 279-279, 2013.</p> <p>東日本大震災における岩手県災害対策本部の医療対策について 日本医療マネジメント学会雑誌 13(suppl): 148-148, 2012.</p> <p>敗血症とタンパク分解酵素阻害薬 ICUとCCU 36(11): 1039-1042, 2012.</p> <p>1000年に一度の大震災の受難を乗り越える日本と岩手 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 9(1): 37-39, 2012.</p>
菊池 哲	救急医学講座	助教	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>東日本大震災での当施設への搬送症例 蘇生 32(1): 23-28, 2013.</p> <p>当科におけるアルコール性肝硬変症例の食道胃静脈瘤治療成績の検討 日本消化器病学会雑誌 110(suppl-1): 416-416, 2013.</p> <p>十二指腸潰瘍出血内視鏡止血不能例の検討 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 411-411, 2013.</p>
那須 和広	救急医学講座	助教	博士(医学)	循環器内科学	
藤田 友嗣	救急医学講座	助教	博士(薬学)	環境・衛生系薬学	<p>ポリスチレンスルホン酸ナトリウムおよび球形吸着炭常用による高度便秘から低カリウム性ミオパチーをきたした1例 中毒研究.2012; 26(1):49-53</p> <p>腸洗浄により治療したカーバメイト中毒の1例 第34回日本中毒学会. 2012.7.27-28 東京.</p>
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	<p>敗血症・敗血症性ショック患者の栄養管理 ICUとCCU 36(4): 239-246, 2012.</p>

救急医学講座(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 学	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>SIRS症例における新規炎症マーカープレセプシンとチトクロムCの検討 外科と代謝・栄養 47(3): 129-129, 2013.</p> <p>急性肺障害の病態と臨床知見 日本臨床麻酔学会誌 32(6): 5171-5171, 2012.</p> <p>ナファモスタットメシル酸塩製剤先発品と後発品におけるイン・ピトロでの抗凝固作用の比較 ICUとCCU 35(11): 1043-1047, 2011.</p>

救急医学講座(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
松本 尚也	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>岩手県高度救命救急センターにおける32年間の敗血症治療成績の検討 Shock 28(1): 68-68, 2013.</p> <p>敗血症 ICUとCCU 37(1): 43-50, 2013.</p> <p>2012岩手県総合防災訓練 - 航空搬送に関して - 日本集団災害医学会誌 17(4): 663-663, 2012.</p> <p>敗血症・敗血症性ショック患者の栄養管理 ICUとCCU 36(4): 239-246, 2012.</p> <p>ナファモスタットメシル酸塩製剤先発品と後発品におけるイン・ビトロでの抗凝固作用の比較 ICUとCCU 35(11): 1043-1047, 2011.</p>
森 潔史	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	神経内科学	<p>CO中毒に対するHBO併用エダラボンの相加作用に関する臨床的評価 日本高気圧環境・潜水医学会雑誌 47(suppl): 54-54, 2012.</p> <p>頸動脈エコーを用いたEPAの頸動脈プラーク退縮効果の検討 Neurosonology 25(suppl): 62-62, 2012.</p> <p>3D超音波検査法を用いたシロスタゾールによる頸動脈プラーク退縮効果および脂質代謝の検討 脳卒中 33(1): 106-113, 2011.</p> <p>シロスタゾール投与による頸動脈プラークの内部性状の変化 : 3D超音波とMRプラークイメージングの比較 Neurosonology 24(suppl): 58-58, 2011.</p>
小野寺 ちあき	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>多白血球血漿を用いたエンドトキシン測定法の基礎的研究 臨床病理 60(11): 1045-1052, 2012.</p>
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	<p>ランジオロールが有効であった重症破傷風の1例 PROGRESS IN MEDICINE 32(2): 403-406, 2012.</p> <p>多白血球血漿を用いたエンドトキシン測定法の基礎的研究 臨床病理 60(11): 1045-1052, 2012.</p>

救急医学講座(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	然閉塞した椎骨動脈解離から2年後に対側の椎骨動脈が解離により破裂を来した1例 脳卒中 35(4): 291-294, 2013.
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	敗血症におけるエンドトキシン中和能とプレアルブミン 外科と代謝・栄養 47(3): 89-89, 2013.
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	敗血症・敗血症性ショック患者の栄養管理 ICUとCCU 36(4): 239-246, 2012.
満永 義乃	岩手県高度救命救急センター	助教			