

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	診断と治療 診断へのアプローチ 血液検査	日本内科学会雑誌	100(6)	15521560	2011.06
					岩手医科大学における救急医療システムについて	日本病院会雑誌	58(6)	579586	2011.06
					セプシスの早期診断と病態把握	CLINICIAN	58(596)	9194	2011.03
					敗血症治療におけるプロカルシトニンの評価	感染症	41(1)	1726	2011.01
					敗血症治療薬開発最新の話	エンドキシン血症 救命治療研究会誌	14(1)	3751	2010.12
井上 義博	救急医学講座	准教授	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	突発性大網出血	ICUとCCU	35(4)	340341	2011.04
					突発性食道破裂	ICUとCCU	35(3)	256257	2011.03
					大量腹水を伴った急性腹症	ICUとCCU	35(2)	178179	2011.02
					腹部内臓動脈破裂	ICUとCCU	35(1)	9697	2011.01
					子宮留膿腫の腹腔穿破	ICUとCCU	35(5)	428429	2011
青木 英彦	救急医学講座	特任准教授	博士(医学)	救急医学・循環器内科学	あの治療の現在の位置づけは? 高血圧 レセルピン	治療	92(12)	26872692	2010.12
					【臨床不整脈up to date 多種多様な不整脈治療の疑問点をわかりやすく解説】虚血性心疾患に合併した不整脈をどう取り扱うか	治療	92(5)	14671473	2010.05
					【昨日の常識は今日の非常識】循環器系 昨日の常識 心不全へのβ遮断薬は禁忌 今日非常識 心不全へのβ遮断薬は有益	治療	91(12)	27942795	2009.12
					急性大動脈解離	救急医療ジャーナ	6	6367	2011.06
					α-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	岩手医学雑誌	63(1)	4549	2011.04
鈴木 泰	救急医学講座	講師	博士(医学)	救急医学・泌尿器科学	救命率向上のDIC治療ストラテジー	Coagulation&Inflammation	5(1)	1418	2011
					PMX-DHPの重症敗血症に対する新たな適応の可能性	エンドキシン血症 救命治療研究会誌	14(1)	8992	2010.12
					救急領域におけるDICの特徴と問題点	Angiology Frontier	9(3)	240243	2010.09
					【Sepsisとその周辺】Sepsisの診断 血中エンドキシンとsepsis	救急医学	34(3)	275278	2010.03
					【昨日の常識は今日の非常識】禁煙・食事療法 昨日の常識 尿管結石ではカルシウムを制限する 今日非常識 尿管結石でもカルシウムは制限せずむしろ摂取し、尿酸成分を制限する	治療	91(12)	28642865	2009.12
中館 俊英	救急医学講座	講師	学士	呼吸器内科学	呼気ガス	呼吸器科	13(4)	362365	2008.04
山田 裕彦	救急医学講座	講師	修士	外科学一般・整形外科	大動脈遮断バルーン	今日の治療指針		8687	2010.01
					敗血症における液性因子とそれをターゲットとした治療効果の検討	エンドキシン血症 救命治療研究会誌	14(1)	7078	2010.12
					プロカルシトニン値はPMX-DHP施行時の治療効果をよく反映する:症例報告	エンドキシン血症 救命治療研究会誌	14(1)	147153	2010.12
					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	62(1)	113	2010.04
					Examination of hematopoietic factors in burn patients with disseminated intravascular coagulation	岩手医学雑誌	61(5)	305312	2009.12
吉田 雄樹	救急医学講座	講師	博士(医学)	救急医学・脳神経外科学	頭部外傷	小児救急治療ガイド ライン改訂第2版		400407	2011.04
					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	28	8891	2010.07
					【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	25臨増	1619	2008.05
					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	62(1)	113	2010.04
					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	21(3)	126130	2010.03
藤野 靖久	救急医学講座	特任講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	亜硝酸ナトリウムの間欠投与にて救命した重症硫化水素中毒の1例	産業医学ジャーナ	34(4)	3437	2011.07
					硫化水素曝露後に遅発性の意識障害を生じ、亜硝酸ナトリウムの間欠投与にて治療した1例	中毒研究	23	297302	2010.12
					静脈瘤出血後早期死亡例に対する治療戦略	日本門脈圧亢進症 学会雑誌	16(3)	148151	2010.1
					突発性大網出血	ICUとCCU	35(4)	340341	2011.04
					突発性食道破裂	ICUとCCU	35(3)	256257	2011.03

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績				
小野寺 誠	救急医学講座	助教	修士	救急医学・消化器内科学	ジスゲミン臭化物によるコリン作動性クリーゼ	日本集中治療医学会雑誌	18(2)	176177	2011.04
					急性一酸化炭素(CO)中毒におけるCOガスの暴露時間と頭部CT/MRI異常所見の関連性	日本救急医学会雑誌	21(12)	951955	2010.12
					ジスゲミン臭化物によるコリン作動性クリーゼと対処法 救急医からのメッセージ	医薬の門	49(6)	452455	2010.01
					血中臭化ジスゲミン濃度を測定したコリン作動性クリーゼの3症	中毒研究	21(1)	7581	2008.01
					亜硝酸ナトリウムの間欠投与にて救命した重症硫化水素中毒の1	産業医学ジャーナル	34(4)	3437	2011.07
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	発症早期より継続して血中high morbidity group box 1 (HMGB1)値を検討した敗血症性acute respiratory distress syndrome (ARDS)	日本救命医療学会雑誌	24	5964	2010.08
					敗血症性ARDSに対するPMX-DHP施行時のnuclear matrix protein(NMP)値を検討した1例	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	13(1)	171175	2009.1
					トロンボモジュリン値とプロテインC活性を継続して測定した敗血症性ショックの1例	Medical Postgraduates	47(3)	185187	2009.07
					亜硝酸ナトリウムの間欠投与にて救命した重症硫化水素中毒の1	産業医学ジャーナル	34(4)	3437	2011.07
					突発性大網出血	ICUとCCU	35(4)	340341	2011.04
照井 克俊	救急医学講座	助教	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	63(1)	3944	2011.04
					α -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	岩手医学雑誌	63(1)	4549	2011.04
					トリカプト中毒(有毒植物による心室細動)	救急医療ジャーナル	19(2)	5053	2011.04
					急性大動脈解離	救急医療ジャーナル	6	6367	2011.06
					完全房室ブロック	救急医療ジャーナル	19(107)	5255	2011.02
眞壁 秀幸	救急医学講座	助教	学士	救急医学・外科学一般	白血球数が増加した敗血症に対するgranulocyte colony stimulating gactor投与の検討	日本救命医療学会雑誌	22	14	2008.08
					PMX-DHPの重症敗血症に対する新たな適応の可能性	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	8992	2010.12
					プロカルシトニン値はPMX-DHP施行時の治療効果をよく反映する:症例報告	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	147153	2010.12
					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	62(1)	113	2010.04
					種々の液性因子からみた敗血症性ALI/ARDSに対するPMX-DHP効果の検討	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	13(1)	2830	2009.1
三船 俊英	救急医学講座	助教	学士	循環器内科学					
秋富 慎司	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	救急医学	救急領域での感染管理	EMERGENCY CARE	23(10)	978985	2010.1
					救命率向上のDIC治療ストラテジー	Coaglation&Inflammation	5(1)	1418	2011
					PMX-DHPの重症敗血症に対する新たな適応の可能性	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	8992	2010.12
					プロカルシトニン値はPMX-DHP施行時の治療効果をよく反映する:症例報告	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	147153	2010.12
					敗血症性ARDSに対するPMX-DHP施行時のIL-18値と肺酸化能の検討:症例報告	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	186191	2010.12
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	α -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	岩手医学雑誌	63(1)	4549	2011.04
					プロカルシトニン値はPMX-DHP施行時の治療効果をよく反映する:症例報告	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	147153	2010.12
					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	62(1)	113	2010.04
					呼吸不全を伴う敗血症性ショック患者に対するPMX-DHP施行時のMMP-1値と肺酸化能の検討	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	13(1)	2125	2009.1
					DICを合併した敗血症性ショック患者に対するPMX-DHP施行時のトロンボモジュリン値およびプロテインC活性値の検討	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	13(1)	8488	2009.1

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	岩手県高度救命救急センター	助教	修士	救急医学・脳神経外科学	頭部外傷 慢性硬膜下血腫	Brain Nursing	27(2)	142143	2011.02
					123I-iodoamphetamine SPECT集積低下と慢性期の脳萎縮の一致を認めた乳児急性硬膜下血腫の2例	神経外傷	31(1)	5761	2008.12
					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	28	8891	2010.07
					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	62(1)	113	2010.04
					種々の液性因子からみた敗血症性ALI/ARDSに対するPMX-DHP効果の検討	エンドキシン血症救命治療研究会誌	13(1)	2830	2009.1
小鹿 雅博	岩手県高度救命救急センター	助教	修士	消化器外科学	腹膜炎手術においてドレーンを挿入すべきか否か 予防的ドレーン挿入の再検討	日本腹部救急医学会雑誌	29(6)	829834	2009.09
					術後重症敗血症症例に対する人工臓臓、関節力ロリーメーターを用いた周術期管理	第13回CCM輸液・栄養研究会記録集		5663	2009.03
					人工臓を用いた重症敗血症患者の血糖管理	第12回CCM輸液・栄養研究会記録集		8391	2009.01
					突発性大網出血	ICUとCCU	35(4)	340341	2011.04
					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	63(1)	3944	2011.04
斎藤 秀夫	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	脳神経外科学	中心静脈カテーテル抜去時に発症した脳空気塞栓の一例	脳神経外科速報	20(6)	711715	2010.06
塩谷 信喜	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	救急医学・外科学一般	当センターにおけるアナフィラキシー302例の検討	日本救急医学会雑誌	21(6)	282292	2010.06
					敗血症性ショックに対するPMX-DHP施行時のNOx値の推移を検討した一例	Medical Postgraduates	47(3)	176179	2009.07
					【救急診療ガイドライン】血液 血液製剤の使用指針	救急医学	32(10)	12301235	2008.09
					PMX-DHPの重症敗血症に対する新たな適応の可能性	エンドキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	8992	2010.12
小豆嶋 立頼	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	可溶性CD14サブタイプの血漿と全血による測定値の比較検討	エンドキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	218221	2010.12
					可溶性CD14サブタイプは敗血症の重症度を良く反映する 症例報告	岩手医学雑誌	62(5)	405409	2010.12
					Evaluations of PRESEPSIN by a point-of-care test (POC test) closely reflect the efficacy of Polymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion (PMX-DHP): A case report	岩手医学雑誌	62(5)	411416	2010.12
					敗血症性acute respiratory distress syndromeにおける可溶性Fas値とNOx値の検討	Medical postgraduates	48(1)	3640	2010.01
					A case of septic shock, in which NOx and endothelin-1 levels were continuously monitored	Medical Postgraduates	48(1)	3235	2010.01
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・整形外科	エンドキシン散乱測光法を用いたエンドキシン測定法の臨床応用における課題	エンドキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	111119	2010.12
					Mediatorおよびinsulin感受性からみた血糖管理の再検討	第14回CCM輸液・栄養研究会記録集		5666	2010.03
					Assessment of the usefulness of the soluble CD14 subtype and the point of care test in septic patients	Medical Postgraduates	48(1)	1518	2010.01
					Evaluation of responses to IVIG therapy in patients with severe sepsis and septic shock by soluble CD14 subtype monitoring	Medical Postgraduates	48(1)	1924	2010.01
					Severity assessment of sepsis by determination of the soluble CD14 subtype using the POC test	Medical Postgraduates	48(1)	2527	2010.01
高橋 智弘	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	循環器内科学	急性大動脈解離	救急医療ジャーナル	6	6367	2011.06
					完全房室ブロック	救急医療ジャーナル	19(107)	5255	2011.02
					トリカプト中毒(有毒植物による心室細動)	救急医療ジャーナル	19(2)	5053	2011.04

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	学士	救急医学	肋骨多発骨折による呼吸不全に対し非侵襲陽圧換気(NPPV)を使用した一例	日本救命医療学会雑誌	23	5761	2009.08
					敗血症性ARDS発症早期から継続してSP-Dとtype II PLA2を検討した一例	Medical Postgraduates	47(3)	172175	2009.07
					HMGB1値を早期から検討した熱傷に合併した敗血症性ARDSの一例	Medical Postgraduates	47(2)	108111	2009.04
					PMX-DHPの重症敗血症に対する新たな適応の可能性	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	8992	2010.12
					エンドトキシン散乱測光法を用いたエンドトキシン測定法の臨床応用における課題	エンドトキシン血症救命治療研究会誌	14(1)	111119	2010.12
満永 義乃	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	胸部外科学					
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					