

859	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page612(2007.03)	マウス腸間膜動脈に対するアンジオテンシンIIタイプ1受容体を介するアルドステロンの血管収縮作用 AT1受容体二量体化の役割 (Vasoconstrictor Effect of Aldosterone via Angiotensin II Type 1 Receptor in Mice Mesenteric	YamadaMasahiro(弘前大学 循環器内科), KushibikiMotoi, OikawaKoichi, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
860	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page612(2007.03)	プラバスタチンは皮下脂肪組織ではなく内臓脂肪組織のアディポネクチン遺伝子発現をアップレギュレートすることにより循環血中のアディポネクチン濃度を高める(Pravastatin Increases Circulating Adiponectin Level by Upregulating Gene Expression of Adiponectin in Visceral but not in Subcutaneous	SaitohShin(弘前大学 循環器内科), FujiwaraTakayuki, MatsunagaToshiro, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
861	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page588(2007.03)	Coupling factor 6は8,9-エポキシエイコサトリエン酸(EET),11,12-EET及び14,15-EETの抑制を介して高血圧ラットの冠動脈収縮を誘導する(Coupling Factor 6 Induces Coronary Arteriolar Vasoconstriction in Hypertensive Rats via Suppression of 8,9-epoxyeicosatrienoic Acid (EET)	OikawaKoichi(弘前大学 循環器内科), KushibikiMotoi, YamadaMasahiro, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
862	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page587-588(2007.03)	冠微小循環におけるアルドステロンの血管収縮作用は高血圧モデルで亢進するが、糖尿病モデルでは亢進しない(Vasoconstrictor Effect of Aldosterone in the Coronary Microcirculation is Enhanced in Hypertension Model but not in	KushibikiMotoi(弘前大学 第二内科), YamadaMasahiro, OikawaKoichi, TomitaHirofumi, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
863	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page571(2007.03)	低酸素状態のヒト星状細胞ではc-Srcシグナル経路活性化により脳性ナトリウム利尿ペプチドがアップレギュレートされ、抗アポトーシス効果を発揮する(Brain Natriuretic Peptide is Upregulated in Hypoxic Human Astrocytes Via Activation of c-Src-signaling Pathway and Exerts Anti-apoptotic Effect)(英語)	KatohChisato(弘前大学 循環器・呼吸器・腎臓内科), OsanaiTomohiro, TomitaHirofumi, OkumuraKen
864	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page524(2007.03)	アミオダロンは急性心不全患者の上室性頻拍に対する安全で効果の高い治療法である(Amiodarone is Safe and Highly Effective Therapy for Supraventricular Tachycardia in	KimuraMasaomi(弘前大学 循環器内科), HoriuchiDaisuke, SasakiShingo, IwasaAtsushi, OkumuraKen
865	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page519(2007.03)	プラバスタチンは冠動脈疾患患者の酸化ストレスを下げることにより血漿中及び心囊液中のマトリックスメタロプロテイナーゼ活性を低下させる(Pravastatin Decreases Plasma and Pericardial Levels of Matrix Metalloproteinase Activity by Reducing Oxidative Stress in Patients with Coronary Artery	FujiwaraTakayuki(弘前大学 第二内科), MatsunagaToshiro, KamedaKunihiro, AbeNaoki, SaitohShin, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
866	Circulation Journal(1346-9843)71 巻Suppl.I Page511(2007.03)	急性心筋梗塞患者に対する経皮的冠動脈インターベンション前のプラバスタチン治療は循環血中のオスティオポンチン濃度を下げる(Pravastatin Therapy Before Percutaneous Coronary Intervention Decreases the Circulating Osteopontin Level in	SaitohShin(弘前大学 循環器内科), HigumaTakumi, FujiwaraTakayuki, OsanaiTomohiro, OkumuraKen

867	Circulation Journal(1346-9843)71巻Suppl.I Page477(2007.03)	冠血管攣縮性狭心症患者ではホスホリパーゼC-δ1活性化分子、p122蛋白が遺伝子発現の上昇によりアップレギュレートされている(p122 Protein, a Phospholipase C-δ1 Activator, is Upregulated by the Enhanced Gene Expression in Patients with Coronary Spastic	MurakamiReiichi(弘前大学 循環器・呼吸器・腎臓内科), OsanaiTomohiro, TomitaHiroyuki, OkumuraKen
868	Circulation Journal(1346-9843)71巻Suppl.I Page474(2007.03)	心臓間質の顆粒球コロニー形成刺激因子は急性心筋梗塞の早期に増加する(Granulocyte Colony-stimulating Factor in the Cardiac Interstitium is Increased in the Early Phase of Acute Myocardial	FujiwaraTakayuki(弘前大学 第二内科), MatsunagaToshiro, KamedaKunihiro, AbeNaoki, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
869	Circulation Journal(1346-9843)71巻Suppl.I Page269(2007.03)	Vasoconstrictor coupling factor 6はc-Src活性化を介して血小板内皮細胞接着分子1(PECAM-1)の発現をダウンレギュレートし、アテローム生成性の分子として作用する(Vasoconstrictor Coupling Factor 6 Downregulates Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 Expression via Activation of c-Src	KumagaiAkiko(弘前大学 循環器内科), OsanaiTomohiro, OkumuraKen
870	Circulation Journal(1346-9843)71巻Suppl.I Page265(2007.03)	高食塩摂取は、内因性血管収縮因子でありプロスタサイクリン合成阻害因子であるカッピング因子6を過剰発現するトランジエニックマウスの死亡率を高める(High-salt Intake Increases Mortality of Transgenic Mouse with Overexpression of Coupling Factor 6, an Endogenous Vasoconstrictor and Prostacyclin	AshitateToshihiro(弘前大学 第二内科), EchizenTakashi, TomitaHiroyuki, OsanaiTomohiro, OkumuraKen
871	Circulation Journal(1346-9843)71巻Suppl.I Page74(2007.03)	日本の新しい研修制度における問題点 新しい研修制度は地域的な医師の偏在を進め、心臓医の科学的な研修プログラムに影響する(Recent Issues in New Residency System in Japan New Residency Program Encourages Regional Uneven Distribution of the Physicians and Influences the	OkumuraKen(弘前大学 循環器内科)
872	Japanese Journal of Ophthalmology(0021-5155)51巻1号 Page45-48(2007.02)	常染色体優性網膜色素変性症(RP11)を伴う家系のPRPF31遺伝子のc.1142del G変異(Mutation c.1142 del G in the PRPF31 Gene in a Family with Autosomal Dominant Retinitis Pigmentosa (RP11) and Its Implications)(英語)	TairaKurenai(弘前大学 医学部医学科眼科学), NakazawaMitsuru, SatoMotoya
873	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page736(2007.02)	卵巣摘出ラットにおける骨の脆弱化と骨細胞外マトリックスの関連について	谷口綾亮(弘前大学), 樋口毅, 松倉大輔, 田中幹二, 水沼英樹
874	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page709(2007.02)	当科での子宮筋腫合併妊娠の転帰について	山本善光(弘前大学), 松倉大輔, 田中幹二, 尾崎浩士, 水沼英樹
875	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page667(2007.02)	子宮内膜症に対する酢酸リュープロレリン、酢酸ブセレリン投与の効果および満足度の差についての検討	樋口毅(弘前大学), 二神真行, 横山良仁, 藤井俊策, 水沼英樹
876	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page661(2007.02)	子宮腺筋症核出術後に筋層-内腔間瘻孔を生じた2症例	木村秀崇(弘前大学), 藤井俊策, 樋口毅, 水沼英樹
877	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page602(2007.02)	Spindle cell sarcomaとして腹壁に再発した卵巣腫瘍の一例	湯澤映(弘前大学), 二神真行, 横山良仁, 樋口毅, 水沼英樹
878	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page577(2007.02)	子宮頸癌に対するweekly nedaplatinと放射線同時併用療法の有効性と安全性 多施設共同研究	横山良仁(弘前大学)
879	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page566(2007.02)	30歳未満の子宮頸癌検診 特に隔年検診について	二神真行(弘前大学), 横山良仁, 樋口毅, 水沼英樹, 佐藤重美, 工藤香里
880	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page542(2007.02)	プロテオグリカンを用いた切迫早産新規治療薬開発のための基礎的研究	田中幹二(弘前大学), 松倉大輔, 谷口綾亮, 山本善光, 樋口毅, 尾崎浩士, 水沼英樹

881	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page497(2007.02)	当センターにおけるVBAC実施状況について	尾崎浩士(弘前大学 周産母子センター), 山本善光, 田中幹二, 水沼英樹
882	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page453(2007.02)	HeLa細胞におけるRIG-I遺伝子の発現	松倉大輔(弘前大学), 湯澤映, 福原理恵, 木村秀崇, 福井淳史, 藤井俊策, 水沼英樹
883	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page430(2007.02)	体外成熟培養液への赤血球添加がマウス加齢卵細胞骨格/若年マウス体外成熟卵の胚発生へ与える影響	福原理恵(弘前大学), 藤井俊策, 湯澤映, 木村秀崇, 福井淳史, 水沼英樹
884	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page399(2007.02)	PPAR α リガンドとPPAR γ リガンドの卵巣癌に対する抗腫瘍効果とその作用機序の解明	重藤龍比古(弘前大学), 辛兵, 二神真行, 橋山良仁, 水沼英樹
885	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page351(2007.02)	習慣流産および着床不全症例における末梢血NK細胞産生サイトカインについての検討	福井淳史(弘前大学), 水沼英樹
886	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)59巻2号 Page266(2007.02)	不妊診療の問題点と対策 着床障害(胚盤胞移植)	藤井俊策(弘前大学)
887	Journal of Dermatological Science(0923-1811)45巻2号 Page127-134(2007.02)	ヒト表皮角化細胞におけるレチノイン酸誘導の遺伝子-I(RIG-I)発現のサイトカイン調節(Cytokine modulation of retinoic acid-inducible gene-I (RIG-I) expression	KitamuraHideo(弘前大学 医学部皮膚科), MatsuzakiYasushi, KimuraKazuyuki, NakanoHajime, ImaizumiTadaatsu, SatohKei, HanadaKatsumi
888	Journal of Orthopaedic Science(0949-2658)12巻1号 Page67-73(2007.01)	ウサギモデルでの前十字靱帯再建における腱骨接合部の成長因子の免疫組織化学的証明(Immunohistochemical demonstration of growth factors at the tendon-bone interface in anterior cruciate ligament	KohnoTeruo(弘前大学 医学部整形外科), IshibashiYasuyuki, TsudaEiichi, KusumiTomomi, TanakaMasanori, TohSatoshi
889	Journal of Orthopaedic Science(0949-2658)12巻1号 Page55-60(2007.01)	扁桃ヘルニアと頸椎 172例の形態学測定的検討(Tonsillar herniation and the cervical spine: a morphometric study of 172	TakeuchiKazunari(弘前大学 医学部整形外科), YokoyamaToru, ItoJunji, WadaKanichiro, ItabashiTaito, TohSatoshi
890	Journal of Radiation Research(0449-3060)48巻1号 Page69-75(2007.01)	広範囲の比吸収率を有する2.45GHz電磁場の微生物及びHPRT遺伝子突然変異に対する影響(Effects of 2.45 GHz Electromagnetic Fields with a Wide Range of SARs on Bacterial and	KoyamaShin(弘前大学 医学系研究科 保健学専攻生体情報放射線科学), TakashimaYoshio, SakuraiTomonori, SuzukiYukihisa, TakiMasao, MiyakoshiJunji
891	Journal of Radiation Research(0449-3060)48巻1号 Page13-20(2007.01)	分割照射後のLS174T細胞におけるnuclear factor κ Bの核内蓄積と活性化(Nuclear Accumulation and Activation of Nuclear Factor κ B after Split-dose Irradiation in	LiuYong(弘前大学 医学部放射線医学講座), NakaharaTakahisa, MiyakoshiJunji, HuDong-Liang, NakaneAkio, AbeYoshinao
892	顕微鏡(1349-0958)42巻1号 Page13-15(2007.03)	【電子顕微鏡試料作製におけるトラブルシューティング】凍結技法におけるトラブルシューティング	鮫島正純(弘前大学 農学生命科学部 植物形態機能学研究室)
893	救急・集中治療(1346-0935)19巻1-2 Page290-295(2007.03)	【わかりやすい輸液管理Q&A 研修医からの質問398】周術期管理編 産婦人科・泌尿器科患者の術前・術中・術後の輸液管理 帝王切開を含む	坪敏仁(弘前大学医学部附属病院 ICU)
894	日本法医学雑誌(0047-1887)61巻1号 Page78(2007.03)	側脳室前角上衣下出血を伴う致死的頭部外傷の一剖検例	黒田直人(弘前大学), 北武, 谷明夫
895	医学のあゆみ(0039-2359)220巻13号 Page1201-1206(2007.03)	【メタボリックシンドローム時代の糖尿病研究の最前線】糖尿病合併症研究の進歩 糖尿病性神経障害の早期診断と治療の進歩 境界型糖尿病での神経障害の実態と治療指	八木橋操六(弘前大学 大学院医学研究科分子病態病理学)
896	Journal of Medical Ultrasonics(1346-4523)34巻1号 Page11-16(2007.03)	肝動脈抵抗係数のモニタリングと、胆道閉鎖症に対する肝移植の最適時期(Monitoring of hepatic artery resistance index and optimal timing of liver transplantation for biliary	SugaiMichihiro(弘前大学 医学部小児外科学), EndohMasaaki, HadaRyukichi, MunakataHirohumi
897	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page560(2007.02)	住民健診におけるEDのリスクファクターに関する検討	今井篤(弘前大学 医学部泌尿器科学), 岡本亜希子, 石村大史, 岩渕郁哉, 米山高弘, 盛和行, 古家琢也, 大和隆, 高橋一平, 梅田孝, 中路重之, 大山力

898	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page530(2007.02)	トロフィニン結合ペプチドの精子運動能改善効果	畠山真吾(弘前大学 医学部泌尿器科学), 岡本亜希子, 今井篤, 石村大史, 萩沢茂, 米山高弘, 古家琢也, 大和隆, 大山力, 杉原一廣, 福田道子
899	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page435(2007.02)	表在性膀胱癌に対するBCG注入療法80mgと40mgの比較 特にT1G3腫瘍の再発及び進展予防効果に関する検討	米山高弘(弘前大学 医学部泌尿器科), 岡本亜希子, 今井篤, 石村大史, 盛和行, 萩沢茂, 岩渕郁哉, 古家琢也, 大和隆, 神村典孝, 大山力
900	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page413(2007.02)	進行性腎細胞癌の予後因子の検討	大和隆(弘前大学 医学部泌尿器科学), 岡本亜希子, 今井篤, 石村大史, 畠山真吾, 岩渕郁哉, 米山高弘, 盛和行, 古家琢也, 大山力
901	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page294(2007.02)	前立腺癌に対する根治的前立腺全摘除術後のそけいヘルニア発症のリスクに関する臨床的検討	古家琢也(弘前大学 医学部泌尿器科学), 岡本亜希子, 今井篤, 石村大史, 萩沢茂, 岩渕郁哉, 米山高弘, 大和隆
902	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page256(2007.02)	糖ペプチド構造解析によって判明したPSA糖鎖の癌性変化	石村大史(弘前大学 医学部泌尿器科), 岡本亜希子, 今井篤, 萩沢茂, 米山高弘, 古家琢也, 大和隆, 大山力, 田尻道子, 和田芳直
903	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)98巻2号 Page245(2007.02)	nano-particulated BCGはBCG生菌と同等の直接効果を示した	盛和行(弘前大学 医学部泌尿器科学), 横溝秀裕, 中嵩, 岡本亜希子, 今井篤, 石村大史, 萩沢茂, 岩渕郁哉, 米山高弘, 古家琢也, 大和隆, 矢野郁也
904	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page360(2007.01)	新生児における血液浄化装置の体液量バランス性能の評価	後藤武(弘前大学医学部附属病院 臨床テクノロジーセンター), 丹羽英智, 橋場英二, 大川浩文, 坪敏仁, 石原弘規
905	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page330(2007.01)	VAPの実態を探る サーベイランスを用いた比較検討	中西有紀恵(弘前大学医学部附属病院 集中治療部), 大川峰子, 高杉五十鈴, 桶口三枝子
906	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page299(2007.01)	心臓手術後早期における急速膠質液投与の効果 ブドウ糖初期分布容量と心拍出量	石原弘規(弘前大学 医学部麻酔科), 丹羽英智, 橋場英二, 坪敏仁, 廣田和美
907	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page282(2007.01)	急性心筋梗塞患者における肺動脈カテーテルと胸郭インピーダンス法を用いた肺水分量および血行動態	大川浩文(弘前大学 医学部救急・災害医学講座), 橋場英二, 丹羽英智, 坪敏仁, 石原弘規, 廣田和美
908	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page262(2007.01)	高度四肢壊死を呈したMRSAによるToxic shock syndromeの一救命例	丹羽英智(弘前大学医学部附属病院 麻酔科), 橋場英二, 大川浩文, 坪敏仁, 石原弘規, 廣田和美
909	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)14巻Suppl. Page209(2007.01)	多臓器障害と異常体温 低体温のARDSへの影響 エンドトキシン投与時の超音波を用いた検討	坪敏仁(弘前大学 医学部)
910	神経治療学(0916-8443)24巻2号 Page169-176(2007.03)	【Alzheimer病治療の進歩】ワクチン療法	瓦林毅(弘前大学医学部附属脳神経血管病態研究施設 神経統御学部門), 東海林幹夫
911	精神薬療研究年報(1346-1702)39号 Page37-43(2007.03)	ヒト機能性疾患と同じ遺伝子異常をもつ組換え動物の作出(第二報)	岡田元宏(弘前大学 医学部神経精神医学講座), 朱剛, 吉田淑子, 上野伸哉, 岸昭宏, 鏡石佳史, 斎藤亮, 高野行夫, 廣瀬伸一, 兼子直
912	心療内科(1342-9892)11巻2号 Page124-128(2007.03)	心身医学的アプローチにより良好な経過を得ている痙性斜頸の1例	福士嗣海(弘前大学 医学部第一内科), 佐藤研, 澤本美耶子, 中畠元, 佐々木大輔, 石岡弘子
913	Brain Medical(0915-5759)19巻1号 Page47-52(2007.03)	【小脳】大脳小脳連関	歳田潔(弘前大学 医学部生理学第二講座)
914	Vascular Lab(1349-4023)4巻増刊 Page144-149(2007.03)	【「知りたい」を伝える、「知りたい」に応える表現技術 こう書く!疾患別・症候別検査レポート】検査士が知っておきたい疾患の知識 他の画像診断との関連から MR	齋藤陽子(弘前大学 医学部保健学科 放射線技術科学専攻)
915	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page151-	青森少年院の少年の抑うつ状態に関する調査	福田寿生(青森少年院), 田上俊, 三田禮造, 木田和幸
916	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page141-150(2007.02)	透過型紫外線顕微鏡解析によるメラニンの紫外線吸収に関する基礎的研究	村松篤(弘前大学 大学院医学系研究科保健学専攻生体機能科学領域), 近藤潤, 須藤美穂子, 千葉満, 野坂大喜, 三浦富智, 高松輝賢, 佐藤達資
917	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page135-139(2007.02)	酸性条件下におけるヒト皮膚纖維芽細胞のMMPとTIMPの発現変化 (Alteration of MMP and TIMP expression in human skin fibroblasts under acidic culture conditions)(英)	七島直樹(弘前大学 医学部保健学科 検査技術科学専攻), 石川孝, 三浦富智, 野坂大喜, 佐藤達資, 中村敏也

918	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page121-133(2007.02)	地域の老人大学受講生に対する新体力テスト施行の有用性について	野田美保子(弘前大学 医学部保健学科作業療法学専攻), 古川照美, 北宮千秋, 斎藤久美子, 石崎智子, 工藤恵, 扇野綾子, 西村美八, 對馬栄輝, 木田和幸, 浅利覚, 鳴海寧子, 芝山江美子
919	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page115-120(2007.02)	強定常磁場による培地溶液の対流による培養細胞の形態変化(Morphological changes of cultured cells by the medium convection under strong static magnetic	寺島真悟(弘前大学 大学院医学系研究科保健学専攻), 山内良一, 櫻井智徳, 中原岳久, 宮越順二
920	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page101-114(2007.02)	X線スペクトルに基づいてモンテカルロシミュレーションで構築した高エネルギーX線一次及び散乱ドーズカーブ	笹森真実(弘前大学 大学院医学系研究科保健学専攻), 岩崎晃, 斎藤秀敏, 木村重伸, 清野守央, 駒井史雄
921	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page93-99(2007.02)	腹部X線照射によるマウス腸管障害モデルの作製とヘパラン硫酸の影響(Effect of heparan sulfate on radiation-induced intestinal injury in the mouse model irradiated on	工藤幸清(弘前大学 医学部保健学科放射線技術科学専攻), 阿部由直, 劉勇, 樽澤孝悦, 胡東良, 鬼島宏, 中根明夫
922	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page87-91(2007.02)	弘前大学医学部保健学科マルチメディア総合演習室の利用データから見た学生の利用動向調査	浅利覚(弘前大学 医学部保健学科), 大場久照, 松谷秀哉, 對馬均, 柏倉幾郎
923	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page77-85(2007.02)	A県内看護職者の施設外における継続教育受講の実態と遠隔授業に対するニーズ	一戸とも子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 川崎くみ子, 野戸結花, 小倉能理子, 斎藤美紀子, 山内久
924	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page65-76(2007.02)	看護系学生(生徒)における携帯電話の利用とメリット・デメリットへの意識	木立るり子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 五十嵐世津子, 一戸とも子, 川崎くみ子, 坂江千寿子, 井澤美樹子, 藤井博英, 内山恵吏子, 長内一子, 佐藤真理子, 鈴木久美子, 永澤瑞穂, 田中純子, 中村有子, 佐藤美佳
925	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page55-64(2007.02)	慢性疾患児の家族をとりまく支援の実態と施設間の情報共有に関する家族の認識	扇野綾子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 北宮千秋, 一戸とも子, 鈴木光子, 成田牧子
926	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page47-54(2007.02)	子どもの生活習慣形成時期における母親と子の生活リズム、食生活状況との関連	古川照美(弘前大学 医学部保健学科), 富永真己, 木藤江里子, 藤嶋聰子, 菅原典夫, 高橋一平, 松坂方士, 木田和幸, 西沢義子, 梅田孝, 中路重之
927	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page41-46(2007.02)	看護学生・看護師の非言語的コミュニケーションの実態 患者側の主観的評価からみた比較	斎藤久美子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 西沢義子, 工藤せい子, 小倉能理子, 斎藤美紀子, 花屋道
928	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page31-39(2007.02)	看護学生のコミュニケーションの実態 教育系学生との比較	小倉能理子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 西沢義子, 斎藤久美子, 工藤せい子, 斎藤美紀子, 花屋道
929	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page23-29(2007.02)	看護学生における一次救命処置へのAED導入の試み 成人看護学演習のレポート分析から	井瀧千恵子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 安森由美, 野戸結花, 川崎くみ子, 富澤登志子, 工藤うみ, 山
930	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page11-22(2007.02)	老年看護学実習における自己評価項目の開発に向けて(その2) 教育的有用性の検討	木立るり子(弘前大学 医学部保健学科看護学専攻), 工藤恵, 米内山千賀子
931	弘前大学医学部保健学科紀要(1347-1112)6巻 Page1-9(2007.02)	日本人のコンピュータ技術職における労働職場環境のストレッサーとコーピング特性が精神的健康度に及ぼす影響について	富永真己(弘前大学 医学部保健学科), 古川照美
932	日本臨床栄養学会雑誌(0286-8202)28巻2号 Page277-283(2007.02)	脾頭十二指腸切除術後標準的栄養管理法に関する再考	袴田健一(弘前大学 医学部外科学第二講座), 石戸圭之輔, 豊木嘉一, 鳴海俊治, 佐々木睦男
933	解剖学雑誌(0022-7722)82巻Suppl. Page267(2007.03)	ラット海馬における非ヘム鉄局在部位の電顕的探索	小田桐紗織(弘前大学 医学部医学科), 李成康, 浅野義哉, 目黒玲子, 正
934	解剖学雑誌(0022-7722)82巻Suppl. Page215(2007.03)	In situ非ヘム鉄組織化学により可視化した、マウス脳室上衣及び上衣下における非ヘム鉄の分布	浅野義哉(弘前大学 医学部医学科解剖学第一講座), 目黒玲子, 小田桐紗織, 李成泰, 正村和彦
935	解剖学雑誌(0022-7722)82巻Suppl. Page145(2007.03)	珍しい変異を伴った完全内臓逆位の1例	千葉正司(弘前大学 医学部保健学科放射線技術科学専攻診療放射線技術学講座), 榎本善文, 長谷川亮介, 橋本奈苗, 藤本知宏, 水野修平, 森奈津子
936	プラクティス(0289-4947)24巻2号 Page143-145(2007.03)	COMPLICATION II 神経障害 神経障害の臨床から アキレス腱反射が出ないということは?	八木橋操六(弘前大学 医学部病理学第一講座)

937	臨床放射線(0009-9252)52巻2号 Page353-357(2007.02)	頭部MRAと頸部造影MRAにおける頭蓋底レベルの動脈径の評価	齋藤陽子(弘前大学 医学部保健学科放射線技術科学専攻), 辻敏朗, 三浦弘行, 阿部由直, 福井康三, 福田幾夫, 井澤純子, 濱田圭登
938	日本赤十字看護学会誌(1346-1346)7巻1号 Page45-57(2007.03)	若年妊娠の妊娠・分娩・育児期におけるケニアーズの分析 ドゥーラの役割の検討に向けて	工藤優子(弘前大学医学部附属病院), 佐藤愛, 新道幸恵, 高田昌代, 谷川裕子, 西野加代子, 宮本昭子
939	消化と吸收(0389-3626)29巻1号 Page97-101(2007.03)	高齢者の消化吸収能とその問題点特に食事摂取量と関連して	田中光(弘前大学 医学部第三内科), 中村光男, 松本敦史, 柳町幸, 丹藤雄介, 小川吉司, 須田俊宏
940	消化と吸收(0389-3626)29巻1号 Page1-10(2007.03)	13C-dipeptideによる脾性消化吸収不良診断のための呼気検査法	松本敦史(弘前大学 医学部内分泌・代謝・感染症内科), 野木正之, 中村光
941	日本脊椎脊髄病学会雑誌(1346-4876)18巻2号 Page471(2007.03)	術中経頭蓋train刺激複合誘発筋電位はC5麻痺を検出できるか?	横山徹(弘前大学 整形外科), 小野睦, 沼沢拓也, 和田簡一郎, 藤哲, 植山和
942	日本脊椎脊髄病学会雑誌(1346-4876)18巻2号 Page455(2007.03)	住民検診によるFoot tapping testの健常者データ	沼沢拓也(弘前大学 医学部整形外科), 横山徹, 小野睦, 和田簡一郎, 陳
943	日本脊椎脊髄病学会雑誌(1346-4876)18巻2号 Page346(2007.03)	頸部脊髄症評価問診票の疫学調査	横山徹(弘前大学 整形外科), 小野睦, 沼沢拓也, 和田簡一郎, 藤哲, 中路重之, 梅田孝, 高橋一平, 植山和正
944	日本手の外科学会雑誌(0910-5700)24巻1号 PageS196(2007.03)	橈骨遠位端骨折変形治癒に対する矯正骨切り術の経験	湯川昌広(弘前大学 整形外科), 藤哲, 神裕道, 陳雷, 西川真史
945	日本手の外科学会雑誌(0910-5700)24巻1号 PageS168(2007.03)	手の成長障害の診断と治療 前腕・手における骨延長による再建	藤哲(弘前大学 整形外科), 神裕道, 湯川昌弘, 坪健司, 中島菊雄
946	日本手の外科学会雑誌(0910-5700)24巻1号 PageS101(2007.03)	多発性骨軟骨腫による前腕変形に対し仮骨延長を行った経験	神裕道(弘前大学 医学部整形外科), 湯川昌広, 陳雷, 藤哲
947	日本手の外科学会雑誌(0910-5700)24巻1号 PageS81(2007.03)	石黒法に皮下埋没を行った骨性 mallet fingerの治療経験	湯川昌広(弘前大学 整形外科), 藤哲, 神裕道, 坪健司, 小川太郎
948	脳卒中(0912-0726)29巻2号 Page403(2007.03)	AI、PWV測定による脳卒中発症リスクの階層化	中野高広(弘前大学 医学部脳神経外科), 棟方聰, 鳩村則人, 浅野研一郎
949	脳卒中(0912-0726)29巻2号 Page303(2007.03)	急性期脳血管障害におけるBNPの臨床的意義 心疾患の評価ならびに重症度との関係	富田泰史(弘前大学 医学部内科学第二講座), 芦立俊宗, 越前崇, 加藤千里, 長内智宏, 奥村謙, 目時典文, 斎藤元太, 福田道隆, 保嶋実
950	青森県自治体医学会誌(0913-4581)34号 Page27(2007.01)	胸部大動脈瘤の外科治療	福田幾夫(弘前大学 医学部医学科外科学第一講座)
951	Clinical Neuroscience(0289-0585)25巻2号 Page178-180(2007.02)	【認知症への総合的アプローチ】アルツハイマー病の診断と治療戦略 アルツハイマー病の新規診断法の	東海林幹夫(弘前大学医学部附属脳神経血管病態研究施設 神経統御部門)
952	医学のあゆみ(0039-2359)220巻5号 Page409-414(2007.02)	【Alzheimer病 基礎・臨床研究の最新動向】診断・治療 Alzheimer病のバイオマーカー	瓦林毅(弘前大学 医学部脳神経血管病態研究施設神経統御部門), 東海林幹夫
953	青森県臨床産婦人科医会誌(0913-8307)21巻2号 Page92-107(2007.03)	多囊胞性卵巢症候群に対する腹腔鏡下卵巢多孔術 review	藤井俊策(弘前大学 医学部産科婦人科学教室), 木村秀崇, 湯澤映, 福原理恵, 福井淳史, 水沼英樹
954	血液フロンティア(1344-6940)17巻4号 Page491-497(2007.03)	【急性骨髓性白血病における遺伝子異常 病態・治療・予後との関係】Down症候群にみられる急性巨核球性白血病とGATA1遺伝子変異	伊藤悦朗(弘前大学 医学部小児科)
955	日本脊椎脊髄病学会雑誌(1346-4876)18巻1号 Page153(2007.03)	Chiari I型奇形を伴う脊髄空洞症に対する後頭下減圧術の手術成績 特に空洞形態と疼痛の関連について	小野睦(弘前大学医学部附属病院 整形外科), 横山徹, 沼沢拓也, 和田簡一郎, 藤哲, 末綱太, 斎藤啓, 田中利弘
956	日本脊椎脊髄病学会雑誌(1346-4876)18巻1号 Page136(2007.03)	C2-C7、T1の柄ねじ固定(C2-C7, T1 Pedicle Screw Fixation)(英語)	WadaKanichiro(弘前大学 医学部整形外科), YokoyamaToru, OnoAtsushi, NumasawaTakuya, TakeuchiKazunari, TohSatoshi, AbrakawaShuichi
957	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌(1882-0115)23巻1号 Page76(2007.01)	オストメイトの在宅ストーマケアにおける現状と問題点	小山智宇(弘前大学医学部附属病院看護部), 工藤千鶴子, 今井茂子, 相馬博子, 小山基, 村田暁彦
958	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine(1881-3526)44巻1号 Page60(2007.01)	片麻痺における無酸素性運動能力評価の試み	岩田学(弘前大学 保健学科), 藤田俊文, 福田道隆
959	日本臨床(0047-1852)65巻増刊1号 Page136-140(2007.01)	【造血器腫瘍 基礎・臨床領域における最新の研究動向】基礎編 造血器腫瘍研究 白血病 分子生物学的研究 Down症候群に伴う急性巨核球性白血病の分子機構	伊藤悦朗(弘前大学 医学部小児科), 土岐力
960	日本薬理学雑誌(0015-5691)129巻1号 Page5P(2007.01)	Vitisin Aによる心筋細胞アポトーシス誘導機構	瀬谷和彦(弘前大学 医・薬理), 鈴木恵, 古川賢一, 武尾照子, 元村成, 丹羽正武, 大島吉輝