

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
72	新領域別症候群No. 9 呼吸器症候群(代2版) 663-79	先天性(遺伝性)代謝疾患 先天性脂質代謝異常症	衛藤義勝	遺伝病(ライソソーム病)研究講座(総合診療部)
73	J Vasc Surg 2008;47(4):899.	Endoleaks after endovascular aneurysm repair lead to nonuniform intra-aneurysm sac pressure.	Ohki T.	外科
74	Endovascular today 2008 May p 4	Editorial. Popliteal artery interventions.	Ohki T.	外科
75	Endovascular today 2008 September p 4	Editorial. Evaluating thoracic aortic therapy.	Ohki T.	外科
76	Vascular Med 2008;13:305-11.	Endotension following endovascular aneurysm repair.	Toya N, Fujita T, Kanaoka Y, Ohki T.	外科
77	Gen Thorac Cardiovasc Surg 2008Aug;56(8):413-6.	Anomalous pulmonary vein detected using three dimensional computed tomography in a patient with lung cancer undergoing thoracoscopic lobectomy.	Akiba T, Marushima H, Kobayashi S, Harada J, Morikawa T.	外科
78	Surg Today 2008Sep;38(9):841-3.	Preoperative evaluation of a tracheal bronchus by three-dimensional 64-row multidetector-row computed tomography (MDCT) bronchography and angiography: report of a case.	Akiba T, Marushima H, Takagi M, Odaka M, Harada J, Kobayashi S, Morikawa T.	外科
79	J Thorac Oncol 2008Nov;3(11):1245-50.	Pulmonary ground-glass opacity (GGO) lesions - large size and a history of lung cancer are risk factors for growth.	Hiramatsu M, Inagaki Takuya, Inagaki Tomoya, Matsui Y, Satoh Y, Okumura S, Ishikawa Y, Miyaoka E, Nakagawa K.	外科
80	Langenbecks Arch Surg 2008Jul;393(4):487-491.	Impact of appropriateness of initial antibiotic therapy on outcome of postoperative pneumonia.	Fujita T, Ishida Y, Yanaga K.	外科
81	Dig Surg 2008;25:175-178.	Usefulness of pancreatic duct tenting prior to surgery as a guide to decide the feasibility of limited pancreatic resection.	Okamoto T, Gocho T, Futagawa Y, Fujioka S, Yanaga K, Ikeda K, Kakutani H, Tajiri H.	外科
82	Ann Surg Oncol 2008;15(8):2129-2136.	PDGF-BB is a novel prognostic factor in colorectal cancer.	Nakamura Y, Tanaka F, Yoshikawa Y, Mimori K, Inoue H, Yanaga K, Mori M.	外科
83	World J Gastroenterol 2008;14(17):2740-7.	Hepatic reconstruction from fetal porcine liver cells using a radial flow bioreactor.	Ishii Y, Saito R, Marushima H, Ito R, Sakamoto T, Yanaga K.	外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
84	Jikei Med J 2009Mar;56:11-17.	Sentinel node navigation surgery for early malignant tumor of the duodenum.	Mitsumori N, Nimura H, Takahashi N, Watanabe A, Sasaki T, Kashiwagi H, Yanaga K.	外科
85	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech 2008Apr;18(2):188-91.	A simple and novel technique for the placement of antiadhesive membrane in laparoscopic surgery.	Shinohara T, Kashiwagi H, Yanagisawa S, Yanaga K.	外科
86	Am Surg 2009Feb;75(2):148-51.	Interim results of nutritional support through a button-type jejunostomy after total gastrectomy.	Shinohara T, Fujita T, Suzuki Y, Sano Y, Kashiwagi H, Yanaga K.	外科
87	Heart View 2008;12(1):76-83.	腹部大動脈瘤ステントグラフト治療の実力と今後の展望。【大動脈・末梢血管 インターベンションの現状】	大木隆生.	外科
88	医学のあゆみ 2008;226(10):933-37.	胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト治療。【大動脈瘤 基礎と臨床】	大木隆生.	外科
89	Heart View 2008;12(11):1380-86.	胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト内挿術。【大動脈瘤 成因から治療まで】	大木隆生.	外科
90	日本血管内治療学会誌 2008;9(1):42-47.	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト術の現状と展望.	大木隆生.	外科
91	日本外科学会定期学術集会雑誌 2008;109(3):169-72.	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術(手術のtips and pitfalls).	太田裕貴, 大木隆生.	外科
92	日本老年医学会雑誌 2008;45:372-76.	医学の展望 高齢者における頸動脈狭窄症の治療.	福島宗一郎, 金岡祐司, 大木隆生.	外科
93	肺癌 2008;5:543.	縦隔の筋膜構造からみた縦隔リンパ節区分.	中西浩三, 平松美也子, 松平秀樹, 平野純, 尾高真, 森川利昭.	外科
94	肺癌 2008;3:236-37.	経過観察され完全鏡視下肺葉切除を行った慢性腎不全合併肺癌の1例.	丸島秀樹, 秋葉直志, 小林進, 小峯多雅, 大村光裕, 山口裕, 森川利昭.	外科
95	肺癌 2008;1:77.	気腫肺を背景とした両側肺癌に対する低侵襲手術、胸腔鏡下右上葉切除術後、胸腔鏡下左肺舌区切除術を施行した1例.	稲垣卓也, 矢部三男, 平松美也子, 松平秀樹, 平野純, 尾高真, 中西浩三, 森川利昭.	外科
96	Osteoporosis International 2008;19:1343-1354.	Collagen maturity, glycation induced pentosidine, and mineralization are increased following 3-years treatment of incadronate in dogs.	Saito M, Mori S, Mashiba T, Komatsubara S, Marumo K.	整形外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
97	Acta Neurochir (Wien) (2008) 150:823-827	Case Report Microelectrode findings and topographic reorganisation of kinaesthetic cells after gamma knife thalamotomy	Terao T, その他	脳神経外科
98	脳神経外科・36巻7号・2008 年 7月	胸郭出口症候群の診断と治療方針—頸 椎疾患との鑑別のための補助診断につ いての検討—	寺尾亨、その他	脳神経外科
99	機能的脳神経外科 Vol. 47, No. 1, 2008	パーキンソン病に対する視床刺激術に おける振戦抑制領域および合併症の出 現機序に対する検討	寺尾亨、その他	脳神経外科
100	脳神経外科速報 第18巻5号 2008年5月10日発行	高周波型バイポーラ器機 (Vesalius Series MCN™) のpoint coagulationと 先端部組織付着における有用性	郭樟吾、石井卓也、 その他	脳神経外科
101	Acta neurolog. belg., 2008, 108, 112-115	Volumetric analysis of a rhabdoid meningioma during preoperative follow-up - A case report	Arai T, その他	脳神経外科
102	Neurologia medico- chirurgica Vol. 48, No. 7, July, 2008	Cortical Laminar Necrosis Caused by Critically Increased Intracranial Pressure in an Infant-Case report-	Akiyama M, Tateshima S Hasegawa Y, Kawachi S Abe T	脳神経外科
103	Neuroradiology	New thermoreversible liquid embolic agent for embolotherapy:technical report	Takao H, Murayama Y, その他	脳神経外科
104	脳神経外科ジャーナル Vol. 17No. 11, November 2008	術中Indocyanine Green蛍光血管造影の 有用性とピットフォール—工学的見地 と臨床医学的見地からの考察—	郭樟吾、石井卓也、 長谷川譲、阿部俊昭	脳神経外科
105	脳神経外科 第37巻第1号 2009年1月10日	脳出血を繰り返した進行性脳静脈血栓 症の 1例	加藤直樹、その他	脳神経外科
106	Jikeikai Med J 2008;55:1- 6	The Therapeutic Efficacy of STI- 571, a c-kit Receptor Tyrosine Kinase Inhibitor, Used in Combination with TNP-470, an Angiogenesis Inhibitor, in the Treatment of Glioma	Tanaka T, Abe T,	脳神経外科
107	脳神経外科 第36巻第7号 2008年7月10日発行	胸郭出口症候群の診断と治療方針—頸 椎疾患との鑑別のための補助診断につ いての検討—	寺尾亨、その他	脳神経外科
108	Neurol Med Chir (Tokyo) 48, 227-230, 2008	Spontaneous Regression of an Asymptomatic Meningioma Associated With Discontinuation of Progesterone Agonist Administration -Case Report-	Shimizu J, Matsumoto M, Yamazaki E, Yasue M	脳神経外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
109	Neurologia medico-chirurgica Vol. 48, No. 5, May, 2008	Intracystic Hematoma of Middle Fossa Arachnoid Cyst Caused by Rupture of Internal Carotid-Posterior Communicating Artery Aneurysm -Case Report-	Kajiwara I, Tanaka T, その他	脳神経外科
110	Child's Nervous System 24-8; 933-942, 2008	Neuroendoscopic foraminal plasty of foramen of Monro	大井静雄, Yavor Enchov	脳神経外科
111	Jornal of Neurosurg Pediatrics, 3:412-419 2009	Embryo-pathegenetic Surgico-anatomical classification of dysraphism and surgical outcome of spinal lipoma: Nationwide multicenter cooperative study in Japan	大井静雄 他	脳神経外科
112	Neurosurgery 62-2:2008	Application of Neuroendoscopy to Intraventricular Lesiones	P Cappabianca, Oi S et al.	脳神経外科
113	Neurosurgical Review 2008, Jul:31 (3) 249-62	Historical trends of neuroendoscopic surgical technique in the treatment of hydrocephalus	Y Enchov, 大井静雄	脳神経外科
114	Child's Nervous System 2009. May; 25 (5) 521-2	Prenatal diagnosed Cyst of the quadrigeminal cistern in Aicardi syndrome	Columbano L, Luedemann, Oi S, et al.	脳神経外科
115	Stroke March 2008	Effective and Safe Conditions of Low-Frequency Transcranial Ultrasonic Thrombolysis for Acute Ischemic Stroke Neurologic and Histologic Evaluation in a Rat Middle Cerebral Artery Stroke Model	Saguchi T, Onoue H, その他	脳神経外科
116	Volume62, Operative Neurosurgery 1, March 2008	DynaCT Soft-tissue Visualization Using an Angiographic C-Arm System:Initial Clinical Experience in the Operating Room	Irie K, Murayama Y, その他	脳神経外科
117	Neurologia medico-chirurgica Vol. 48 No. 5 2008	慢性被膜化脳内血腫と鑑別困難であった膠芽腫の一例	梶原一輝, 荒川秀樹, その他	脳神経外科
118	日本形成外科学会誌 29 (3) : 135-139, 2009.	頸部神経鞘腫の検討	宮脇剛司, 西岡弘記, 増澤源造, 勝畑知之.	形成外科
119	心臓 2008 ; 40 : 749-53	大動脈弁位における生体弁の遠隔成績と選択基準の現況	坂本吉正.	心臓外科
120	Chirurgia 2008;21:189-93	Impact of preoperative left ventricular fibrosis on the mid-term outcome and brain natriuretic peptide after aortic valve replacement	Sakamoto Y, Hashimoto K, Okuyama H, Ishii S, Taguchi S, Naganuma H, Kagawa K, Morita K, Kanazawa T.	心臓外科
121	J Artif Organs 2008;11:163-4	Validity of identifying patient-prosthesis mismatch from the indexed effective orifice area	Sakamoto Y, Hashimoto K, Okuyama H, Ishii S, Taguchi S, Kawada N, Inoue T.	心臓外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
122	Circulation J 2008;72:2062-8	Active infective endocarditis - Management and risk analysis of hospital death from 24 years' experience-	Hanai M, Hashimoto K, Mashiko K, Sasaki T, Sakamoto Y, Shiratori K, Tanaka K, Yoshitake M, Naganuma H, Shinohara G.	心臓外科
123	心臓 2008;40:450-6	膜性部心室中隔欠損症に対する自己心 膜パッチ閉鎖の検討	篠原 玄、野村耕司、 松村洋高、中村 譲.	心臓外科
124	日本受精着床学会雑誌、 2009年、273-6	当院におけるART治療後の周産期予後	林博ら	産婦人科
125	Int J Clin Oncol 2008; 13:8-11	No increase of breast cancer incidence in Japanese women who received hormone replacement therapy: overview of a case-control study of breast cancer risk in Japan.	Saeki T, Sano M, Komoike Y, Sonoo H, Honjyo H, <u>Ochiai K</u> , Kobayashi T, Aogi K, Sato N, Sawai S, Miyoshi Y, Takeuchi M, Takashima S.	産婦人科
126	Jpn J Clin Oncol. 2008; 38(11):777-85.	Phase II clinical trial of pegylated liposomal doxorubicin (JNS002) in Japanese patients with mullerian carcinoma (epithelial ovarian carcinoma, primary carcinoma of fallopian tube, peritoneal carcinoma) having a therapeutic history of platinum- based chemotherapy: a Phase II Study of the Japanese Gynecologic Oncology Group.	Katsumata N, Fujiwara Y, Kamura T, Nakanishi T, Hatae M, Aoki D, Tanaka K, Tsuda H, Kamiura S, Takehara K, Sugiyama T, Kigawa J, Fujiwara K, <u>Ochiai K</u> , Ishida R, Inagaki M, Noda K.	産婦人科
127	BJU Int. 2008 101(2):175- 80.	The maximum tumour length in biopsy cores as a predictor of outcome after radical prostatectomy.	Hayashi N	泌尿器科
128	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 2008 294(5):1510-1516	Association of overactive bladder and stress urinary incontinence in rats with pudendal nerve ligation injury.	Furuta A	泌尿器科
129	Int. Urogynecol J 2008 (9):1229-1234	Physiological effects of human muscle-derived stem cell implantation on urethral smooth muscle function.	Furuta A	泌尿器科
130	J Urol. 181(1):354-62	PTEN knockout prostate cancer as a model for experimental immunotherapy.	Kimura T	泌尿器科
131	臨床眼科	男性先天赤緑色覚異常者における遺伝 子診断の有用性	林 孝彰	眼科
132	臨床眼科	2型3色覚と診断された女性先天赤緑色 覚異常者に対する遺伝子診断の試み	林 孝彰	眼科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
133	Auris Nasus Larynx	Endoscope-assisted surgery via the middle cranial fossa approach for a petrous cholesteatoma.	Kojima Hiromi, Tanaka Yasuhiro, Yaguchi Yuuichiro, Miyazaki Hidemi, Murakami Shingo, Moriyama Hiroshi.	耳鼻咽喉科
134	Auris Nasus Larynx	Middle ear hemangioma: A case report	Kojima H, Yaguchi Y, Moriyama H.	耳鼻咽喉科
135	International Archives Allergy Immunology	Chronic rhinosinusitis: risk factors for the recurrence of chronic rhinosinusitis based on 5-year follow-up after endoscopic sinus surgery.	Matsuwaki Y, Ookushi T, Asaka D, Mori E, Nakajima T, Yoshida T, Kojima J, Chiba S, Ootori N, Moriyama H.	耳鼻咽喉科
136	Allergology International	Correlation between the prostaglandin D(2)/E(2) ratio in nasal polyps and the recalcitrant pathophysiology of chronic rhinosinusitis associated with bronchial asthma.	Yoshimura T, Yoshikawa M, Otori N, Haruna S, Moriyama H.	耳鼻咽喉科
137	耳鼻咽喉科展望	最近の中耳結核症例の検討.	小島博己, 山本和央, 力武正浩, 山口展正, 森山寛.	耳鼻咽喉科
138	耳鼻咽喉科展望	画像ナビゲーションシステムを用いた内視鏡下鼻副鼻腔手術—先進医療としての現状と問題点.	鴻 信義	耳鼻咽喉科
139	耳鼻咽喉科展望	頭蓋底疾患に対する内視鏡下鼻内手術	鴻 信義	耳鼻咽喉科
140	Otology Japan	当科における鼓室形成術IV型の術後聴力成績	田中康広, 志和成紀, 山本和央, 谷口雄一郎, 小島博己, 森山寛.	耳鼻咽喉科
141	耳鼻咽喉科展望	鼓膜緊張部癒着に対するcartilage tympanoplastyの有用性	田中康広, 小島博己, 吉田隆一, 内水浩貴, 山本和央, 森山寛	耳鼻咽喉科
142	Otology Japan	学童期の滲出性中耳炎患者に対するアデノイド切除術の有用性	内水浩貴, 歌橋弘哉, 森山寛	耳鼻咽喉科
143	耳鼻と臨床	進行癌初回治療としての化学(放射線)療法の役割と限界 手術標本病理像から見た化学(放射線)療法の効果 術前化学療法と化学放射線治療(同時・異時)を施行した症例の摘出標本の検討	青木謙祐, 別府武, 川端一嘉, 山本智理子	耳鼻咽喉科
144	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2008. 17. 235-40	DEFUSE Investigators. Optimal outcome measures for detecting clinical benefits of early reperfusion: insights from the DEFUSE Study.	Kakuda W, et al	リハビリテーション科
145	J Cereb Blood Flow Metab. 2008. 28. 887-91	Optimal definition for PWI/DWI mismatch in acute ischemic stroke patients.	Kakuda W, et al	リハビリテーション科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
146	Eur Neurol. 2008. 59. 24-30	Activation of the Prefrontal Cortex during the Wisconsin Card Sorting Test (Keio Version) as Measured by Two-Channel Near-Infrared Spectroscopy in Patients with Traumatic Brain Injury.	Hashimoto K, Uruma G, Abo M.	リハビリテーション科
147	慈恵医大誌. 2008. 123 : 237-247.	左半側空間無視の責任病巣 : Easy Z-score Imaging Systemおよびvoxel based Stereotactic Extraction Estimationを用いた99mTc-ECD SPECT解析による検討.	片木宏明, 榎間剛, 植松海雲, 小林一成, 角田亘, 安保雅博	リハビリテーション科
148	慈恵医大誌. 2008. 123 : 231-235..	合併症により入院した血液透析患者の貧血と低蛋白血症が移動能力に及ぼす影響	石川明菜, 樋口謙次, 安保雅博	リハビリテーション科
149	理学療法学. 2008. 313-317	急性期脳血管障害患者における歩行予後因子の検討—発症10日目の座位保持能力から—.	樋口謙次, 安保雅博	リハビリテーション科
150	リハ医学. 2008. 45. 291-5	リハビリテーション医学施設における胃瘻カテーテル交換に対する実態調査	百崎良, 菅原英和, 佐々木信幸, 安保雅博, 木村知行	リハビリテーション科
151	日顎誌20(2):127-133,2008.	東京都内就労者における質問票による顎関節症有病者率調査	杉崎正志, 高野直久 (東京都歯科医師会)、木野孔司 (東医歯大)、林勝彦、齋藤高、他	歯科
152	日顎誌20(2):157-165,2008.	顎関節症診療ガイドラインにおける”Clinical Question”の系統的把握のための一般開業歯科医師へのアンケート調査	杉崎正志、覚道健治 (大歯大)、木野孔司 (東医歯大)、他	歯科
153	日顎誌21(1) : 18-23,2009.	歯科医療従事者から収集した顎関節種治療に対する”Clinical Question”のアンケート解析	木野孔司 (東医歯大)、杉崎正志、他	歯科
154	日顎誌21(1):11-17.2009	高齢者顎関節症患者の治療後の症状改善の検討—若年者、中年者 (39歳以下) との症型別比較	伊介昭弘、玉井和樹、杉崎正志	歯科
155	日顎誌21(1)18-23,2009.	歯科医療従事者から収集した顎関節症治療に対する”Clinical Question”のアンケート解析—第20回日本顎関節学会学術大会参加者に対する予備調査—	木野孔司、杉崎正志、湯浅秀道、覚道健治	歯科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
156	Journal of Oral Pathology and Medicine	NGF and its receptors TrkA and p75NTR in the epithelium of oral lichen	Katsuhiko Hayashi1, 2, Andreas Karatsaidis1, 3, Olav Schreurs1, Tore Bjørnland4, Masashi Sugisaki2, Karl Schenck1	歯科
157	European Journal of Anaesthesiology (EJA) 2008;25:869-875	Postoperative pain status after intraoperative systemic dexmedetomidine and epidural neostigmine in patients undergoing lower abdominal surgery.	Kida K, et al.	麻酔部
158	Anesthesiology. 2008;108:612-20	Age-related attenuation of isoflurane preconditioning in human atrial cardiomyocytes: roles for mitochondrial respiration and sarcolemmal adenosine triphosphate-sensitive potassium channel activity.	Mio Y, et al.	麻酔部
159	Therapeutic Apheresis and Dialysis. 2008;12(5):372-378	Removal of 2-Arachidonylglycerol by Direct Hemoperfusion Therapy with Polymyxin B Immobilized Fibers Benefits Patients with Septic Shock.	Kase Y, et al.	麻酔部
160	Nephron Clin Pract. 2008;109:c217-23	Outcome prediction for patients with acute kidney injury.	Uchino S.	麻酔部
161	N Engl J Med. 2008;359:1961	Renal support in critically ill patients with acute kidney injury.	Uchino S, et al.	麻酔部
162	J Trauma. 2008;65(1):175-182	Thermodilution and esophageal Doppler ultrasound in the assessment of blood flow changes induced by endotoxin and dobutamine.	Taniguchi Y, et al.	麻酔部
163	医療の質・安全学会誌 2008;3(1):33-37	Rapid Response System(RRS)とは?	内野滋彦.	麻酔部
164	医療安全2009;6(1):32-33	【コードブルーか?RRSか?医療安全対策としての院内急変時対応システム】院内急変対応のシステム用語がわかるQ&A 「RRS」って何?	内野滋彦.	麻酔部
165	日本集中治療医学会雑誌 2009;16(Suppl):179(.01)	集中治療スタッフによるMET(Medical emergency team)/RRT(Rapid response team) Rapid Response System総論.	内野滋彦.	麻酔部



No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
166	日本集中治療医学会雑誌 2009;16(Suppl): 210(.01)	CTG委員会からの報告「集中治療医学会としての共同臨床研究の支援 海外の現況を踏まえて」臨床研究に関する日本の現状と今後.	内野滋彦.	麻酔部
167	緩和医療学 2008;10(2):153-158	トラマドール忘れられた良薬.	北原雅樹, 他.	麻酔部
168	日本臨床麻酔学会誌 2008;29(2): 152-159	ペインクリニックのための痛みの評価.	北原雅樹.	麻酔部
169	ペインクリニック 2008;29(4):548	くも膜下皮下ポートを用いた疼痛コントロールの検討.	木田康太郎, 他.	麻酔部
170	Gastrointest Endosc Clin N Am. 2008; 18(2): 235-44.	Techniques for transgastric access to the peritoneal cavity.	Sumiyama K, et al.	内視鏡科
171	Dis Esophagus 2009; 22: 439-46.	Assessment of novel endoscopic techniques for visualizing superficial esophageal squamous cell carcinoma: autofluorescence and narrow-band imaging.	Yoshida Y, et al.	内視鏡科
172	Dis Esophagus 2009; 22: 453-60.	Magnifying endoscopy with narrow band imaging for predicting the invasion depth of superficial esophageal squamous cell carcinoma.	Goda K, et al.	内視鏡科
173	Gastrointest Endosc 2009; 69(3 Suppl): 726-33.	Numerical analysis of the autofluorescence intensity of neoplastic and non-neoplastic colorectal lesions by using a novel videoendoscopy system.	Aihara H, et al.	内視鏡科
174	臨床消化器内科 2008;23(10):1477-80.	NOTES up date-DDW2008におけるNOTES関連研究報告.	池田圭一, 田尻久雄.	内視鏡科
175	消化器医学 2008;6:89-97.	<i>H.Pylori</i> 感染消化性潰瘍・胃癌におけるメチル化発現と除菌による可逆性についての検討.	山崎琢士, 貝瀬 満, 他.	内視鏡科
176	消化器内視鏡 2009;21(2):281-7.	Confocal Endomicroscopy 下部消化管.	加藤智弘, 貝瀬 満, 田尻久雄.	内視鏡科
177	Intestine 2009;13(2):209-13.	大腸癌の質的・量的診断 NBI拡大観察 慈恵分類 血管模様分類と深達度診断の関係性.	斎藤彰一, 二上敏樹, 他.	内視鏡科
178	Journal of Japanese Council of Traffic Science.2009;8(1):51.	Analysis of severe head injured patients from comparison with traffic and non-traffic accidents in Japan Neurotrauma Date Bank Project2004.	Masahiko UZURA, Kenji OKUNO, Takeki OGAWA.	救急科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
179	日本交通科学協会会誌. 2008;8(1):46-50.	交通事故と非交通事故の比較から見た重症頭部外傷の分析:頭部外傷データベースプロジェクト2004から.	卯津羅雅彦, 奥野憲司, 小川武希.	救急科
180	日本救急医学会関東地方会 雑誌. 2008 ; 29 : 174-175.	経眼窩的穿通性脳損傷の1例.	大瀧佑平, 大槻穰治, 卯津 羅雅彦, 平沼浩一, 武田 聡, 大橋一善, 奥野憲司, 高木聡(神経内科), 吉田裕 志(循環器内科), 大谷圭, 小山勉, 小川武希.	救急科
181	日本交通科学協議会. 2008;1-21.	高齢者東部外傷における高次脳機能障 害.	富田博樹, 平川公義, 有賀 徹, 大賀 優, 小川 武 希, 片山容一, 中村紀夫, 中村 弘, 山浦 晶.	救急科
182	日本臨床スポーツ医学会 誌. 2008 ; 16 : 439-442.	硬式野球ボールによる死球で頭蓋骨骨 折および脳挫傷を生じた1例.	卯津羅雅彦, 大槻穰 治.	救急科
183	癌の臨床	両側副腎転移による副腎不全を初発症 状とした原発性肺癌の1例 文献報告例 の検討を加えて	加藤哲朗 他	感染制御部
184	日本エイズ学会誌	HAART併用化学療法を行った回盲部原発 AIDS関連悪性リンパ腫の2例	加藤哲朗 他	感染制御部
185	日本性感染症学会誌	HIV感染者の梅毒に関する検討	佐藤文哉	感染制御部
186	Transfusion and Apheresis Science 39, 15-19, 2008.	Accumulated cytokines in stored autologous blood do not cause febrile nonhemolytic transfusion reactions.	Tasaki.T., Hoshi. Y.	輸血部
187	Transfusion 2008; 3: 561-566	Selection of hematopoietic stem cells using a combination of carbohydrate- bound polystyrene and soybean agglutinin, a galactose-specific lectin.	Hoshi Y.	輸血部
188	胃と腸 2008; 43 (13) : 1947-55	[大腸癌の発生・発育進展] 大腸癌の 発生・発育進展に関する病理学的解析 組織形態から.	池上雅博, 三戸部慈 実, 小池裕人, 為我井 芳郎.	病院病理部
189	INTESTINE 2009; 13 (2) : 209-13	[大腸癌画像診断の最先端] 大腸癌の 質的・量的診断 NBI拡大観察慈恵分類 血管模様分類と深達度診断の関係性.	斎藤彰一, 二上敏樹, 相原弘之, 荒川廣志, 田尻久雄, 池上雅博.	病院病理部
190	Gastorointest Endosc 2009; 69 (3) : 726-33	Numerical analysis of the autofluorescence intensity of neoplastic and non-neoplastic colorectal lesions by using a novel videoendoscopy system.	Aihara H, Sumiyama K, Saito S, Tajiri H, Ikegami M.	病院病理部
191	日消内視鏡会誌 2009; 51 (1) : 10-9	Narrow Band Imaging (NBI) 拡大観察を 用いた大腸腫瘍性病変の異型度・深達 度診断能の検討.	二上敏樹, 斎藤彰一, 田尻久雄, 池上雅博.	病院病理部

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
192	Mod Pathol 2008; 21(11): 1363-70	The expression of neuro D and mASH1 in the gastroenteropancreatic neuroendocrine.	Shida T, Furuya M, Nikaidou T et. al	病院病理部
193	Int J Gynecol Pathol 2008; 27: 199-206	Immunohistochemical analysis of reserve cell-link cells of ovarian mullerian mucinous mixed epithelial borderline tumor.	Hamada T, Kiyokawa T, Nomura K, Hano H.	病院病理部
194	Histopathology 2008; 53(4): 487-90	Gross features of lobular endocervical glandular hyperplasia in comparison with minimal-deviation adenocarcinoma and stage Ib endocervical-type mucinous adenocarcinoma of the uterine cervix.	Sasajima Y, Kiyokawa T, Hamada T et. al	病院病理部
195	病理と臨 2008; 26(臨増): 310-4	[外科病理マニュアル] 各論 子宮付属器.	清川貴子, 濱田智美.	病院病理部
196	画像診断 2008; 28(7): 639-47	[子宮頸部疾患の画像診断基本から最近の知見まで] 子宮頸部の嚢胞性疾患病理学的視点から.	清川貴子, 濱田智美.	病院病理部
197	病理と臨 2008; 26(臨増): 398-401	[外科病理マニュアル] 私のこだわり・工夫 前立腺全摘術材料の切り出しおよび報告時の工夫.	鈴木正章, 河上牧夫, 佐々木学, 鷹橋浩幸, 原田徹.	病院病理部

合計 197 件

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	院長 森山 寛	
管理担当者氏名 (担当代表者)	診療に関する 諸記録	診療各科責任者、各病棟・各外来看護師長 放射線部技師長、薬剤部長、他関係部署責任者
事務部長 今出 進章	管理運営に関する 諸記録	事務部長、薬剤部長、総務部長、大学事務部長 財務部長、他関係部署責任者

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、 手術記録、看護記録、検査所見記録、 エックス線写真、紹介状、退院した患者 に係る入院期間中の診療経過要約及び入院 診療計画書		院長室 診療部署単位 〔 診療情報室 各科外来 各病棟 フィルム係他 〕	科別、入院外来別、年度別、 月別患者登録番号順、日付順 (記録の種類により異なる)	
病院の 管理及び 運営に関 する諸記 録	従業者数を明らかにする帳簿	人事課 臨床研修センター 教員・医師人事室		
	高度の医療の提供の実績	診療各科、管理課		
	高度の医療技術の開発及び 評価の実績	診療各科、管理課		
	高度の医療の研修の実績	診療各科、管理課		
	閲覧実績	管理課、業務課		
	紹介患者に対する医療提供 の実績	診療各科		
	入院患者数、外来患者及び 調剤の数を明らかにする帳簿	管理課、業務課、薬 剤部		
	掲規 げ則 る第 9 制条 の 確2 保3 則及 のび 状第 1 条の 1 1 各号 に	専任の医療に係る安全管理を 行う者の配置状況	医療安全推進室	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		専任の院内感染対策を行う者 の配置状況	感染対策室	東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策指針
		医療に係る安全管理を行う部 門の設置状況	医療安全推進室	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		当該病院内に患者からの安全 管理に係る相談に適切に応じる 体制の確保状況	看護部 (患者相談窓口担当)	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		医療に係る安全管理のための 指針の整備状況	医療安全推進室及 び関係各部署	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		医療に係る安全管理のための 委員会の開催状況	医療安全推進室	医療安全推進室「委員会」ファ イル
		医療に係る安全管理のための 職員研修の実施状況	医療安全推進室	医療安全推進室「教育研修」 ファイル
医療機関内における事故報 告等の医療に係る安全の確保を 目的とした改善のための方策の 状況	医療安全推進室	医療安全推進室「管理」ファイル		

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	感染対策室 東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策指針
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策室 感染対策室「感染対策委員会」 ファイル
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療安全推進室、 感染対策室 医療安全推進室「教育研修」 ファイル
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	感染対策室 感染対策室ファイル
		医薬品の使用に係る安全管理のための責任者の配置状況	医療安全推進室 東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	医療安全推進室 医療安全推進室「教育研修」 ファイル
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	医療安全推進室 東京慈恵会医科大学附属病院 リスクマネジメントマニュアル
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	医療安全推進室 「病棟部門・手術室部門」、 「外来部門・薬剤部・輸血部等」 ファイル
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医療安全推進室 東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医療安全推進室 医療安全推進室「教育研修」 ファイル
		医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	臨床工学部、放射線部、 中央検査部、リハビリテーション科 医療機器の保守点検に関する 計画の策定及び保守点検の 実施状況(医療機器安全管理責任 者書式-3)ファイル
		医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学部 医療機器に係る安全性情報等 (医療機器安全管理責任者書式 -4)ファイル

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	院長 森山 寛	
閲覧担当者氏名 (担当代表者) 事務部長 今出 進章	診療に関する諸記録	診療各科責任者、各病棟・各外来看護師長 放射線部技師長、薬剤部長、他関係部署責任者
	管理運営に関する 諸記録	事務部長、薬剤部長、総務部長、大学事務部長 他関係部署責任者
閲覧の求めに応じる場所	附属病院会議室	

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	3件
閲覧者別	医 師	延 件
	歯科医師	延 件
	国	延 1件
	地方公共団体	延 2件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	53.2 %	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A:紹介患者の数	21,601人	
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数	14,019人	
	C:救急用自動車によって搬入された患者の数	5,759人	
	D:初診の患者の数	63,753人	

(注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に 100 を乗じて小数点以下第 1 位まで記入すること。

2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

## 規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	㊦(2名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	㊦(2名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	㊦・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員：専任(5)名 兼任(4)名</li> <li>・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療安全推進活動等の教職員への周知</li> <li>・ インシデント・アクシデント等の情報の収集、分析、予防・改善策の立案及び実施</li> <li>・ 教職員への安全に関する教育・研修の企画、運営</li> <li>・ 事故等に関する診療録や看護記録等への記載の確認と助言</li> <li>・ 事故等の原因究明の実施の確認と助言</li> <li>・ 改善策実施のための各部門への依頼、調整、助言、コンサルテーション</li> <li>・ 改善策実施後の評価と周知</li> <li>・ リスクマネジメントマニュアルの管理・運用</li> <li>・ リスクマネジメント委員会の資料及び議事録の作成及び保存、その他リスクマネジメント委員会の庶務に関すること</li> <li>・ 医療安全連絡会議の運営に関すること</li> </ul> </li> <li>・ 院内感染対策に関する連携</li> </ul>	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に応じる体制の確保状況	㊦・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	㊦・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容： <p>我々医療機関には「患者が安心して医療を受けられる環境を整え、提供すること」が求められている。最も避けるべきは医療を通じて加害することである。それには「人間は必ずミスを冒す」という事実を認識し、個々人の知識・技術の向上に加えて、安全が確保できるシステムの構築が必要である。当院に勤務する全ての教職員及び委託・派遣職員に対して、より安全な医療の提供と患者満足度の向上を第一にした医療活動を再認識させ、安全に対する意識を育み関係法令を遵守した改善・改革を推進していくことを安全管理の基本方針としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ リスクマネジメント委員会の設置</li> <li>・ 医療問題発生報告制度の運用と評価・分析、医療問題再発防止策の確立</li> <li>・ 教育、研修の企画と運営</li> <li>・ 問題事例発生時の緊急リスクマネジメント委員会での検証及び対応</li> </ul> </li> </ul>	

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

年12回

・ 活動の主な内容

リスクマネジメント委員会

- ・ 医療事故防止対策の検討及び研究に関する事
- ・ 医療事故の分析及び再発防止策の検討に関する事
- ・ 医療事故防止のために行う提言に関する事
- ・ 医療安全推進のための啓発、教育、広報及び出版に関する事
- ・ 医薬品、医療機器の安全管理及び院内感染対策に関する事
- ・ 医療安全の推進に関する事
- ・ 医療訴訟に関する事
- ・ スタットコールに関する事

フロアリスクマネージャー会議(外来・中央診療部門及び病棟・手術・ICU部門)

- ・ 重大事例、インシデント、アクシデント事例及び警鐘的事例の原因分析並びに再発防止策の検討及び提言・実施に関する事
- ・ 医療問題に関する諸記録の点検に関する事
- ・ 医療事故防止のための啓発、広報等に関する事
- ・ 他の委員会に対する勧告案の検討に関する事
- ・ 医療安全の推進に関する事

4病院リスクマネジメント会議(年4回)

- ・ 附属4病院及び晴海トリートメントクリニックとの連携強化と情報共有のための会議



⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年度延開催数60回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容:</li> <li>4病院合同リスクマネジメントシンポジウム <ul style="list-style-type: none"> <li>・「医療安全活動の取り組みー現場からの提案ー」(出席者194名)</li> </ul> </li> <li>4病院合同転倒・転落の勉強会 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「これだけは知っておこう！転倒予防」(出席者171名)</li> </ul> </li> <li>4病院合同感染対策セミナー <ul style="list-style-type: none"> <li>・「結核を見逃さないために」(出席者284名)</li> </ul> </li> <li>シンポジウム、研修会、セミナー、ワークショップ <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修医オリエンテーション(出席者45名)</li> <li>・リスクマネジメント基礎研修会(3回開催、延べ出席者456名)</li> <li>・リスクマネジメント研修会(出席者459名)</li> <li>・新4等級職員研修会(出席者72名)</li> <li>・薬剤・感染セミナー(6回開催、延べ出席者907名)</li> <li>・感染対策に関する各部署対象研修会(21回開催、延べ出席者522名)</li> <li>・MRの安全使用と感染症に関する講習会(出席者69名)</li> <li>・転倒・転落講演会(出席者384名)</li> <li>・医療安全推進活動の報告会(出席者163名)</li> <li>・嚥下障害の勉強会(出席者129名)</li> <li>・派遣・委託職員リスクマネジメント研修会(出席者172名)</li> <li>・医療機器の安全使用講習会(15回開催、延べ出席者667名)</li> <li>・医療の安全教育ワークショップ(4回開催、延べ出席者391名)</li> </ul> </li> </ul>	
<p>⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 ㊤・無</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> <li>・院長、医療安全管理部長及び医療安全推進室等の管理部門への報告体制の確立と組織的対応の実施</li> <li>・パソコンによる医療問題発生報告制度の運用</li> <li>・教職員に対する医療問題発生時の報告ルートの明示</li> <li>・緊急リスクマネジメント委員会での事実確認及び組織的対応の実施</li> <li>・リスクマネジメント委員会及びフロアリスクマネージャー会議、医療安全推進室を通じた再発防止策の徹底</li> <li>・医療問題分析ツール RCA分析の実施</li> <li>・問題種別のワーキンググループによる再発防止対策の立案と実践</li> <li>・医療安全院内ラウンドによる評価、検証、フィードバック</li> </ul> </li> <li>報告体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>・関東信越厚生局及び東京都福祉保険局、日本医療機能評価機構への適切な報告</li> <li>・所轄警察署への報告</li> <li>・異状死報告手順の確立とモデル事業への参画</li> <li>・医療事故等に関する判定委員会の設置と医療事故等公表基準の整備・運用</li> </ul> </li> </ul>	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	㊦ ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 院内感染対策に関する基本的考え方</li> <li>2. 院内感染対策のための組織</li> <li>3. 院内感染対策のための教職員に対する研修</li> <li>4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針</li> <li>6. 当該指針の閲覧</li> <li>7. 院内感染対策推進のために必要なその他の基本方針</li> </ol> </li> </ul>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 菌検出状況報告と対策の検討</li> <li>2. 抗菌薬使用状況報告と対策の検討</li> <li>3. 感染に関する問題発生報告と対策の検討</li> <li>4. 血液体液汚染発生状況報告と対策の検討</li> <li>5. 感染対策のための啓発、教育、広報に関する検討</li> <li>6. 感染対策指針およびマニュアルの改訂、運用に関する検討</li> </ol> </li> </ul>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年29回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研修医オリエンテーション:感染対策について</li> <li>2. 新入職看護師技術研修:標準予防策・針刺し事故防止</li> <li>3. 抗菌薬適正使用について</li> <li>4. インフルエンザの感染対策</li> <li>5. ノロウイルスの感染対策</li> <li>6. 委託業者対象感染対策勉強会</li> <li>7. 結核を見逃さないために</li> <li>8. 新型インフルエンザ 他</li> </ol> </li> </ul>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院における発生状況の報告等の整備 ( ㊦ ・ 無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感染対策上重要な病原体が検出されると、検査室よりただちに感染対策室へ報告される。 また病棟などで、感染力の強い感染症の疑いが発生した場合にも、ただちに感染対策室へ報告され、担当者に対応する体制となっている。</li> <li>2. 感染対策室は、日々の情報収集から介入が必要な病棟や診療科を対象として重点的にミーティングや勉強会を開催している。</li> </ol> </li> </ul>	

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	㊟・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年2回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容:</li> <li>・ 第1回 薬剤・感染セミナー「知っておきたい抗菌薬」</li> <li>・ 第2回 薬剤・感染セミナー「医薬品業務手順書について」、「TDMとは」</li> </ul>	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 手順書の作成 (㊟・無)</li> <li>・ 業務の主な内容 平成19年の設定した手順書も今年度9月に3回目の改訂を行い、その後手順書(チェックリストとして使用可)を関係部署に配布して実施状況を確認、記録している。</li> </ul>	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (㊟・無)</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容: リスクマネジメント委員会の一部として、薬剤検討ワーキンググループを設置し、毎月インシデント報告の分析を基に改善の検討を行っている。また、薬剤部の医薬品情報室と連携をとり、情報の収集を行っている。</li> </ul>	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	㊦・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年15回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 輸液と電解質の管理を学ぶ、輸液ポンプ、シリンジポンプの正しく安全な使用と保守点検方法を学ぶ</li> <li>・ 心電図の基礎を学ぶ、患者の周辺医療機器、心電図モニタ、パルスオキシメーター、除細動器の安全使用を学ぶ</li> <li>・ 人工呼吸器の安全使用、トラブル事例、保守点検方法を学ぶ、人工呼吸器装着中の正しい看護を学ぶ</li> <li>・ 呼吸不全を学ぶ、正しい気道ケアを学ぶ 他</li> </ul> </li> </ul>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画の策定 (㊦・無)</li> <li>・ 保守点検の主な内容： <p style="margin-left: 20px;">中央検査部、リハビリテーション科、臨床工学部関連(各外来、ICU、CCU、母子センターなどの特殊病棟含む全病棟、手術室、血液浄化部、救急部、内視鏡部など)それぞれの部門に設置(配置)されている各種機器について、日常点検(始業点検、使用中点検、使用后点検)を行う。</p> <p style="margin-left: 20px;">保守点検を実施している主な医療機器</p> <p style="margin-left: 20px;">人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動器、閉鎖式 保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置、輸液ポンプ、シリンジポンプ</p> </li> </ul>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (㊦・無)</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 輸液セット滴数切り替えの調整</li> <li>・ 大動脈バルーンポンピング(IABP) 自主回収・ACAT-1</li> <li>・ 空気・酸素混合装置 流量計付ブレンダ回収</li> <li>・ 非加熱式ネブライザ自主回収</li> <li>・ 人工呼吸器・HT-50 について注意喚起</li> <li>・ 人工呼吸器LTVシリーズ自主回収</li> <li>・ 内視鏡用ディスプレイ鉗子の自主回収</li> </ul> </li> </ul>	