

研究報告

番号	一般的名称	文献名
1	陰圧創傷治療システム	【第17回日本褥瘡学会学術集会(2015)】有害事象の為陰圧閉鎖療法を中止した症例の検討
2	手術用ロボット手術ユニット	【Head & neck. 36(2014)1413-1419】Surgical outcomes of robotic thyroid surgery using a double incision gasless transaxillary approach: analysis of 400 cases treated by the same surgeon.
3	脊椎ケージ	【European Spine Journal(2015)】Radiographic evaluation of indirect decompression of mini-open anterior retroperitoneal lumbar interbody fusion: oblique lateral interbody fusion for degenerated lumbar spondylolisthesis.
4	脊椎ケージ	【Asian Spine Journal. 9(2015) 565-572】Mini-Open Anterior Retroperitoneal Lumbar Interbody Fusion: Oblique Lateral Interbody Fusion for Degenerated Lumbar Spinal Kyphoscoliosis.
5	整形外科用骨セメント	【Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery. 134 (2014)21-30】Recompression in new levels after percutaneous vertebroplasty and kyphoplasty compared with conservative treatment.
6	機械式人工心臓弁	【Circulation Journal Official Journal of the Japanese Circulation Society(2015)】Long-Term Comparison of Three Types of Aortic St. Jude Medical Mechanical Prosthesis in Japanese Patients.
7	整形外科用骨セメント	【Pain Physician. 18(2015)373-381】Comparison between Balloon Kyphoplasty and Short Segmental Fixation Combined with Vertebroplasty in the Treatment of Kümmell' s Disease.
8	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)723】腰椎前方動静脈損傷におけるTissue Sealing sheetの有用性
9	機械式人工心臓弁	【Circulation Journal Official Journal of the Japanese Circulation Society(2015)】Long-Term Comparison of Three Types of Aortic St. Jude Medical Mechanical Prosthesis in Japanese Patients.
10	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)666】腰椎変性すべり症に対するLLIFによる間接的除圧術の有用性 -PLIFとの比較研究-
11	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)693】XLIFとOLIFによる腰椎変性すべり症に対する間接的除圧効果の比較
12	手術用ロボット手術ユニット	【Urologia. 82(2015)98-101】Robotic-assisted partial nephrectomy: experience on 60 cases.
13	手術用ロボット手術ユニット	【Urologia. 82(2015)98-101】Robotic-assisted partial nephrectomy: experience on 60 cases.
14	手術用ロボット手術ユニット	【日本コンピューター外科学会誌. 16(2015)363-366】ロボット手術リレー連載(第4回) 前立腺癌・膀胱癌に対するda Vinci手術
15	手術用ロボット手術ユニット	【Surg Today. 44(2014)2281-2286】Initial experience with internal mammary artery harvesting with the da Vinci Surgical System for minimally invasive direct coronary artery bypass.
16	冠動脈貫通用カテーテル	【Journal of Interventional Cardiology. 26(2013)】Approach for Chronic Total Occlusion With Intravascular Ultrasound-Guided Reverse Controlled Antegrade and Retrograde Tracking Technique: Single Center Experience.
17	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 42(2011)320】Multiple merci passes and endovascular treatment outcomes: A single center experience.

18	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATORIC NEUROLOGY. 14(2010)19-28】Consensus on the appropriate use of intrathecal baclofen (ITB) therapy in paediatric spasticity.
19	ゲル充填人工乳房	【PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY. 135(2015)695-705】Anaplastic Large Cell Lymphoma Occurring in Women with Breast Implants: Analysis of 173 Cases.
20	大動脈用ステントグラフト	【人工臓器. 42(2013)66】当科におけるGore TAGステントグラフトの初期、中期遠隔成績
21	手術用ロボット手術ユニット	【Japanese Journal of Endourology. 27 (2014)241-245】ロボット手術-チームで取り組むトラブルシューティング 全国アンケート結果
22	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 48 (2015)40-45】Robotic thymectomy in patients with myasthenia gravis: neurological and surgical outcomes.
23	手術用ロボット手術ユニット	【European Urology (2015)】Robot-assisted Simple Prostatectomy for Treatment of Lower Urinary Tract Symptoms Secondary to Benign Prostatic Enlargement: Surgical Technique and Outcomes in a High-volume Robotic Centre.
24	手術用ロボット手術ユニット	【Japanese Journal of Endourology. 27 (2014)241-245】ロボット手術-チームで取り組むトラブルシューティング 全国アンケート結果
25	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 48 (2015)40-45】Robotic thymectomy in patients with myasthenia gravis: neurological and surgical outcomes.
26	機械式人工心臓弁	【Asian Cardiovascular & Thoracic annals. 23(2015)670-683】Hemodynamics of 17 vs 19 SJM Regent and annulus enlargement.
27	手術用ロボット手術ユニット	【European Urology (2015)】Robot-assisted Simple Prostatectomy for Treatment of Lower Urinary Tract Symptoms Secondary to Benign Prostatic Enlargement: Surgical Technique and Outcomes in a High-volume Robotic Centre.
28	機械式人工心臓弁	【Circulation Journal Official Journal of the Japanese Circulation Society (2015)】Twenty-Year Outcome of Aortic Valve Replacement With St. Jude Medical Mechanical Valves in Japanese Patients.
29	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【BOLEST. 2(2006)88-98】Pharmacological neuromodulation of the spasticity by using of intrathecal applied baclofen in the children.
30	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【Parkinsonism and Related Disorders. 15S2(2009)S189】Analysis of surgical intrathecal [i.t.] baclofen [ITB] implant results emphasizing revision surgery in a mixed pediatric/adult population.
31	人工心膜用補綴材	【PICS-AICS(2015)】Pediatric and Adult Interventional Cardiac Symposium.
32	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【AJNR. American journal of neuroradiology (2015)】Determinants of Intracranial Hemorrhage Occurrence and Outcome after Neurothrombectomy Therapy: Insights from the Solitaire FR With Intention For Thrombectomy Randomized Trial.
33	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 41 (2010)953-960】Clinical outcomes in middle cerebral artery trunk occlusions versus secondary division occlusions after mechanical thrombectomy: pooled analysis of the Mechanical Embolus Removal in Cerebral Ischemia (MERCi) and Multi MERCi trials.
34	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of vascular and interventional neurology. 5(2013)27-31】Value of Other Endovascular Techniques Among Patients with MERCi Device Failure during the Treatment of Acute Ischemic Stroke: What to do when MERCi fails?
35	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【AJNR. American journal of neuroradiology. 34 (2013)366-372】Comparison of stent-retriever devices versus the Merci retriever for endovascular treatment of acute stroke.
36	人工心膜用補綴材	【第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. (2015)】Amplatzer Septal Occluder治療クリニカルパスのバリエーション分析
37	整形外科用骨セメント	【整形外科と災害外科. 64 (2015)102】当院におけるBKP(Balloon Kyphoplasty)導入初期症例の短期治療成績

38	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【AJNR. American journal of neuroradiology. 34 (2013)366-372】Comparison of stent-retriever devices versus the Merci retriever for endovascular treatment of acute stroke.
39	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 46(2015)2838-2842】Optimizing Clot Retrieval in Acute Stroke: The Push and Fluff Technique for Closed-Cell Stentriever.
40	経カテーテルブタ心のう膜弁	【The New England Journal of Medicine (2015)】Possible Subclinical Leaflet Thrombosis in Bioprosthetic Aortic Valves.
41	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	【Neuromodulation. 18(2015)517-521】Neuromodulation for Overactive Bladder Symptoms in Women Utilizing Either Motor or Sensory/Motor Provocation With a Minimum Nine-Year Follow-Up.
42	機械式人工心臓弁	【胸部外科. 68(2015) 913-917】人工弁感染性心内膜炎の手術成績とその特徴
43	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery, suppl. SUPPL. 1 4 (2012)A23】Comparison of mechanical thrombectomy devices in acute stroke intervention: MERCI retriever vs penumbra vacuum aspiration system.
44	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of neurointerventional surgery(2015)】Mechanical thrombectomy with the Trevo ProVue device in ischemic stroke patients: does improved visibility translate into a clinical benefit?
45	中心循環系ガイド用血管内カテーテル	【EuroIntervention. 7(2011)】Comparison of novel 6.5 Fr sheathless guiding catheters versus 5 Fr guiding catheters for transradial coronary intervention.
46	機械式人工心臓弁	【胸部外科. 68(2015) 923-929】人工弁感染に対する感染巣完全除去と再弁置換手術の工夫
47	ウシ心のう膜弁	【胸部外科. 68(2015) 923-929】人工弁感染に対する感染巣完全除去と再弁置換手術の工夫
48	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【AJNR. American journal of neuroradiology. 34(2013)140-145】A meta-analysis of observational intra-arterial stroke therapy studies using the Merci device, Penumbra system, and retrievable stents.
49	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE. 372(2015)11-20】A Randomized Trial of Intraarterial Treatment for Acute Ischemic Stroke.
50	中心循環系ガイド用血管内カテーテル	【Catheterization and Cardiovascular Interventions. 75】Use of the Sheathless Guide Catheter During Routine Transradial Percutaneous Coronary Intervention: A Feasibility Study.
51	ウシ心のう膜弁	【胸部外科. 68(2015) 913-917】人工弁感染性心内膜炎の手術成績とその特徴
52	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Lancet. 380 (2012)1241-1249】Solitaire flow restoration device versus the Merci Retriever in patients with acute ischaemic stroke (SWIFT): a randomised, parallel-group, non-inferiority trial.
53	手術用ロボット手術ユニット	【International Surgery. 99(2014)203-210】Diverticular disease complicated with colovesical fistula: laparoscopic versus robotic management.
54	手術用ロボット手術ユニット	【International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery. 10(2014)404-409】Initial experience of robot-assisted thoracoscopic surgery in China.
55	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of Pediatric Urology. 10(2014)875-879】Robot-assisted laparoscopic ureteral reimplantation: a single surgeon comparison to open surgery.
56	手術用ロボット手術ユニット	【BJU international. 116(2015)302-308】A novel interface for the telementoring of robotic surgery.
57	手術用ロボット手術ユニット	【BJU international. 116(2015)302-308】A novel interface for the telementoring of robotic surgery.

58	手術用ロボット手術ユニット	【International Surgery. 99(2014)203-210】Diverticular disease complicated with colovesical fistula: laparoscopic versus robotic management.
59	手術用ロボット手術ユニット	【The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery. 10(2014)404-409】Initial experience of robot-assisted thoracoscopic surgery in China.
60	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of Pediatric Urology. 10(2014)875-879】Robot-assisted laparoscopic ureteral reimplantation: a single surgeon comparison to open surgery.
61	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of surgery. 21(2015)63-67】Robotic single docking total colectomy for ulcerative colitis: First experience with a novel technique.
62	手術用ロボット手術ユニット	【International Journal of Colorectal Disease. 30(2015)1281-1283】Use of the new Da Vinci Xi during robotic rectal resection for cancer: technical considerations and early experience.
63	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第43回日本救急医学会総会. 26(2015)】血栓除去機器による機械的血栓破砕術にて再開通できた急性期脳梗塞例の特徴
64	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第43回日本救急医学会総会. 26(2015)】血栓除去機器による機械的血栓破砕術にて再開通できた急性期脳梗塞例の特徴
65	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology. 112(2015)266-270】Robot-assisted laparoscopic hiatal hernia and antireflux surgery.
66	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology. 112(2015)266-270】Robot-assisted laparoscopic hiatal hernia and antireflux surgery.
67	手術用ロボット手術ユニット	【日本がん看護学会誌. 26(2012)274】ロボット(ダヴィンチS)手術を受ける患者の身体症状 前立腺腫瘍患者の術前・術後(退院前)・退院後3ヵ月の比較
68	手術用ロボット手術ユニット	【外科. 74(2012)】Robotic surgeryの今 上部消化管のrobotic surgery
69	手術用ロボット手術ユニット	【外科. 74(2012)】Robotic surgeryの今 婦人科領域のrobotic surgery
70	中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	【European Heart Journal. 36(2015)100-111】Fractional flow reserve vs. angiography in guiding management to optimize outcomes in non-STsegment elevation myocardial infarction: the British Heart Foundation FAMOUS-NSTEMI randomized trial.
71	陰圧創傷治療システム	【Journal of Surgical Orthopaedic Advances. 19(2010)91-97】The Effect of Incisional Negative Pressure Therapy on Wound Complications After Acetabular Fracture Surgery.
72	陰圧創傷治療システム	【Surgical Infections. 14(2013)】Negative Pressure therapy for High-Risk Abdominal Wall Reconstruction Incisions.
73	陰圧創傷治療システム	【The Spine Journal 2911-2917】Negative pressure wound therapy reduces incidence of postoperative wound infection and dehiscence after long-segment thoracolumbar spinal fusion: A single institutional experience.
74	陰圧創傷治療システム	【Journal of TRAUMA® Injury, Infection, and Critical Care. 60(2006)1301-1306】Negative Pressure Wound Therapy to Treat Hematomas and Surgical Incisions Following High-Energy Trauma.
75	脳動脈ステント	【PloS one. 10(2015)】Wingspan Stenting for Severe Symptomatic Intracranial Atherosclerotic Stenosis in 433 Patients Treated at a Single Medical Center.
76	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. suppl. Meeting Abstracts 43(2012)】Predictors and outcomes of merci device fracture during mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke.
77	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery, suppl. SUPPL. 1 4 (2012)A24】Angiographic and clinical outcomes after endovascular therapy for acute ischemic stroke due to vertebrobasilar occlusions: Pooled analysis of the merci registry, merci, and multi merci trials.

78	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Cerebrovascular Diseases, suppl. SUPPL.2 29(2010)230】Safety and efficacy of rescue interventional therapy for persistent arterial occlusion after IV thrombolysis.
79	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke; a journal of cerebral circulation. 43(2012)1806-1811】Leukoaraiosis predicts parenchymal hematoma after mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke.
80	脊椎ケージ	【Stryker Infos spine. 9(2015)26-27】腰椎後方椎体固定術においてPLIF型ケージを片側より2個入れする手術手技の工夫
81	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery. SUPPLE. 13(2011)A2-A3】Endovascular therapy for acute ischemic stroke due to proximal intracranial anterior circulation occlusion treated beyond 8 h from time last seen well: A subset analysis of the merci registry.
82	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of neuroInterventional surgery. 7(2015)795-802】Endovascular revascularization results in IMS III: intracranial ICA and M1 occlusions.
83	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of B.U.ON. : official journal of the Balkan Union of Oncology. 20(2015)】Robotic-assisted radical prostatectomy – the 5-year Romanian experience.
84	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgical oncology. 13(2015)275】Robotic spleen-preserving laparoscopic distal pancreatectomy: a single-centered Chinese experience.
85	脳動脈ステント	【Chinese Journal of Radiology. 49(2015) 464-468】Treatment of symptomatic basilar artery atheromatous ischemic disease with Wingspan stent system.
86	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)1076-1082】当院でのBKPの術後新規椎体骨折の評価
87	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)222】成人脊柱変形に対するXLIF/OLIFを併用した矯正固定術の術後成績－従来法との比較－
88	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)1051-1055】強直性脊椎骨増殖症(ankylosing spinal hyperostosis, ASH)における強直脊椎の尾側端か隣接下位椎の骨粗鬆症性破裂骨折後遷延治癒に対してBalloon Kyphoplasty(BKP)は有用である
89	整形外科用骨セメント	【No.Supplement. 37 (2015)S213】Balloon Kyphoplasty(BKP)後に撮像したMRIの検討－術後腰痛残存例を中心に－
90	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)216】Balloon kyphoplastyとテリパラチド週1回製剤を併用した骨粗鬆症性椎体骨折に対する地域連携パス
91	整形外科用骨セメント	【関東整形災害外科学会雑誌. 46(2015)70-74】骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的椎体形成術後に高侵襲の脊柱再建術を要した治療経験
92	整形外科用骨セメント	【臨床整形外科. 50(2015)467-471】Balloon kyphoplastyとテリパラチド週1回製剤を用いた骨粗鬆症性椎体骨折に対する地域連携パスの試み
93	大動脈用ステントグラフト	【日本血管外科学会雑誌. 24(2015)1-6】企業製ステントグラフトの脚(Gore Excluder leg)を用いた腸骨動脈瘤の治療成績
94	人工心膜用補綴材	【International Heart Journal. 56(2015)516-521】Impact of Right Ventricular Geometry on Mitral Regurgitation After Transcatheter Closure of Atrial Septal Defect.
95	整形外科用骨セメント	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】骨粗鬆症性椎体圧潰に対する手術法の検討
96	脊椎内固定器具	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】Plate fixation system (CENTERPIECETM)を用いた片開き式頸椎椎弓形成術の治療経験
97	整形外科用骨セメント	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】Balloon kyphoplasty後に後方固定術を施行した症例の検討

98	整形外科用骨セメント	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折発生状況の検討
99	整形外科用骨セメント	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】Balloon kyphoplasty術後に隣接椎体骨折を来す矢状面パラメーター
100	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】OLIF (oblique lateral interbody fusion)アプローチを応用したL5/S椎間前方固定術
101	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】千葉県内におけるOblique lateral interbody fusion (OLIF)の合併症の報告
102	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 41(2010)2775-2781】Predictors of subarachnoid hemorrhage in acute ischemic stroke with endovascular therapy.
103	ダイオードレーザー	【第56回日本脈管学会総会】大伏在静脈根部拡張例に対する血管内レーザー焼灼術
104	振せん用脳電気刺激装置	【Journal of Neural Transmission(2015)】Characteristic laryngoscopic findings in Parkinson's disease patients after subthalamic nucleus deep brain stimulation and its correlation with voice disorder.
105	振せん用脳電気刺激装置	【Journal of Neural Transmission(2015)】Characteristic laryngoscopic findings in Parkinson's disease patients after subthalamic nucleus deep brain stimulation and its correlation with voice disorder.
106	振せん用脳電気刺激装置	【Journal of Neural Transmission(2015)】Characteristic laryngoscopic findings in Parkinson's disease patients after subthalamic nucleus deep brain stimulation and its correlation with voice disorder.
107	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】単椎間PLIFに使用したPyramesh-LT cageの局所アライメント
108	脊椎手術用器械	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】腰椎すべり症に対する間接除圧－OLIFとXstopの比較－
109	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】横断面におけるOLIFケージ設置位置についての検討
110	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】低侵襲前方固定法OLIFを用いた前後合併矯正固定術の中期成績－OLIF術後成績のVAS値による評価－
111	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】腰椎前側方侵入での合併症を起こさないための新しいアプローチの試み
112	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】腰椎すべり症に対する間接除圧－OLIFとXstopの比較－
113	脊椎ケージ	【第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会】当科の腰椎疾患に対するOLIFの治療経験－矯正効果と合併症の調査－
114	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstract. 44(2013)】Concomitant IV tPA does not increase harm to patients who receive simultaneous mechanical thrombectomy and emergent carotid artery stent treatment.
115	体内固定用コンプレッションヒッププレート	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)80】大腿骨頸部前額面剪断骨折に対する骨接合術の検討
116	体内固定用コンプレッションヒッププレート	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)80】当院での大腿骨頸部骨折(Pauwels typeⅢ)に対する治療成績
117	体内固定用ネジ	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)80】大腿骨頸部前額面剪断骨折に対する骨接合術の検討

118	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【BioMed research international(2013)715170】Comparison of neurologic and radiographic outcomes with Solitaire versus Merci/Penumbra systems for acute stroke intervention.
119	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 41(2010)e280】Frequency, predictors, and consequences of symptomatic intracranial hemorrhage in MERCI /multi- MERCI trials.
120	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【International Journal of Stroke, suppl. SUPPL. 2 5 (2010)73】Mechanical embolectomy by means of the merci retriever in patients with acute occlusion of brain arteries.
121	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of neuroInterventional surgery (2014)】Clinical, angiographic and radiographic outcome differences among mechanical thrombectomy devices: initial experience of a large-volume center.
122	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Asian journal of neurosurgery. 7(2012)166-170】Mechanical thrombectomy devices for endovascular management of acute ischemic stroke: Duke stroke center experience.
123	手術用ロボット手術ユニット	【外科 74(2012)834-837】Robotic surgeryの今 肝・胆・膵・脾のrobotic surgery
124	手術用ロボット手術ユニット	【外科 74(2012)809-812】Robotic surgeryの今 総論 大学病院におけるrobotic surgery導入の経験
125	非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	【日本臨床外科学会雑誌. 76(2015)1831-1836】鼠径部ヘルニアに対するパリテックスを用いたTAPP法の治療成績の検討
126	ダイオードレーザー	【第43回日本血管外科学会学術総会】980nmレーザーによる下肢静脈血管内焼灼術の手術成績とE-HITの危険因子の検討
127	ダイオードレーザー	【第43回日本血管外科学会学術総会】当院での一次性下肢静脈瘤に対するストリッピング手術とEVLAの比較
128	中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	【Circulation: Cardiovascular Interventions. 7 (2014)248-255】Does Routine Pressure Wire Assessment Influence Management Strategy at Coronary Angiography for Diagnosis of Chest Pain?: The RIPCORD Study.
129	単回使用棘間留置器具	【Neurosurgical focus. 39(2015)E14】Failure rates and complications of interspinous process decompression devices: a European multicenter study.
130	脊椎手術用器械	【Neurosurgical focus. 39(2015)E14】Failure rates and complications of interspinous process decompression devices: a European multicenter study.
131	単回使用棘間留置器具	【Journal of Pain Research 8(2015)657-662】Superion® InterSpinous Spacer for treatment of moderate degenerative lumbar spinal stenosis: durable three-year results of a randomized controlled trial.
132	脊椎手術用器械	【Journal of Pain Research. 8(2015)657-662】Superion® InterSpinous Spacer for treatment of moderate degenerative lumbar spinal stenosis: durable three-year results of a randomized controlled trial.
133	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of gynecological cancer: official journal of the International Gynecological Cancer Society. 25(2015)331-336】Role of a Double Docking to Improve Lymph Node Dissection When Robotically Assisted Laparoscopy for Para-aortic Lymphadenectomy Is Associated to a Pelvic Procedure.
134	手術用ロボット手術ユニット	【European urology. 66(2014)769-777】Robotic nephroureterectomy: a simplified approach requiring no patient repositioning or robot re-docking.
135	整形外科用骨セメント	【Pain Physician. 18(2015)E805-E814】Effect of the Location of Endplate Cement Extravasation on Adjacent Level Fracture in Osteoporotic Patients Undergoing Vertebroplasty and Kyphoplasty.
136	整形外科用骨セメント	【Journal of neurosurgery. Spine. 23(2015)228-232】Predictors of delayed failure of structural kyphoplasty for pathological compression fractures in cancer patients.
137	手術用ロボット手術ユニット	【第103回 日本泌尿器科学会総会】ロボット支援女性泌尿器科手術

138	ブタ心臓弁	【胸部外科. 68(2015)961-966】Epic mitral生体弁の術後早期成績とその血行動態
139	ダイオードレーザー	【第55回日本脈管学会総会】当科における下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術
140	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)434】骨粗鬆症性椎体骨折に対するballoon kyphoplastyに経皮的椎体形成術と比較して有利性はあるか？
141	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)433】Balloon Kyphoplasty (BKP) 後早期隣接椎体骨折の危険因子として有用な新たなパラメーター
142	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)240】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKP手術後のX線学的経過の検討ーセメント形態に注目してー
143	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)240】骨粗鬆症性椎体偽関節に対するBalloon KyphoplastyとCPCを用いた椎体形成術の比較
144	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)238】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplastyの治療成績ー椎体楔状率の術後矯正損失を減少させるためにー
145	整形外科用骨セメント	【J Spine Res. 6(2015)238】骨粗鬆症性胸腰椎破裂骨折後の遷延治癒に対するBalloon Kyphoplastyの臨床成績ー多施設研究ー
146	整形外科用骨セメント	【静岡整形外科医学雑誌. 8(2015)8-13】骨粗鬆症性胸腰椎破裂骨折後偽関節および遷延治癒に対するballon kyphoplasty (BKP) の臨床成績
147	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)383】成人脊柱変形に対するOLIFと後方MISアプローチ併用手術の臨床成績
148	体内固定用ネジ	【第42回日本股関節学会学術集会抄録】大腿骨頸部骨折に対するHansson pin systemによる骨接合術の治療成績
149	脊椎ケージ	【J Spine Res. 6(2015)381】成人脊柱変形に対するOLIF併用胸腰仙椎矯正固定術の短期成績
150	心外膜植込み型ペースメーカーリード	【Heart Rhythm. 12(2015)533-539】Epicardial leads in adult cardiac resynchronization therapy recipients: a study on lead performance, durability, and safety.
151	ダイオードレーザー	【第43回日本血管外科学会学術総会】一次性下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の位置づけー大腿ストリッピング手術との比較検討ー
152	ダイオードレーザー	【第55回日本脈管学会総会】下肢静脈瘤に血管内レーザー治療の合併症と対策
153	ダイオードレーザー	【第34回日本静脈学会総会】当院における一次性下肢静脈瘤に対する980nm血管内レーザー治療の初期成績, および基幹病院における血管内レーザー治療による利点
154	ダイオードレーザー	【第32回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤に対するレーザー治療の有用性と問題点
155	ヘパリン使用人工血管	【Journal of Vascular Surgery (2015)115-122】A prospective randomized study of heparin-bonded graft (Propaten) versus standard graft in prosthetic arteriovenous access.
156	手術用ロボット手術ユニット	【European urology. 67(2015)937-942】Robot-assisted laparoscopic approach for artificial urinary sphincter implantation in 11 women with urinary stress incontinence: surgical technique and initial experience.
157	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy. 29(2015)3163-3170】A prospective non-randomised single-center study comparing laparoscopic and robotic distal pancreatectomy.

158	手術用ロボット手術ユニット	【European urology. 66(2014)769-777】Robotic nephroureterectomy: a simplified approach requiring no patient repositioning or robot re-docking.
159	手術用ロボット手術ユニット	【癌と化学療法. 39(2012)1030-1034】ロボット技術のがん医療への応用 消化器がんにおけるロボット支援手術
160	手術用ロボット手術ユニット	【Danish medical journal. 60(2013)A4696】Robot-assisted radical prostatectomy is a safe procedure.
161	手術用ロボット手術ユニット	【European urology. 67(2015)937-942】Robot-assisted laparoscopic approach for artificial urinary sphincter implantation in 11 women with urinary stress incontinence: surgical technique and initial experience.
162	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke; a journal of cerebral circulation. 41(2010)1185-1192】Endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke in failed intravenous tissue plasminogen activator versus non-intravenous tissue plasminogen activator patients: revascularization and outcomes stratified by the site of arterial occlusions.
163	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurology, suppl. 1 82(2014)】Futile revascularization after mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke: Pooled analysis of the multi MERCI, trevo and trevo 2 trials.
164	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. L 45 (2014)】Futile revascularization in patients with acute stroke after treatment with mechanical thrombectomy.
165	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery. 7(2015)90-94】Distal aspiration with retrievable stent assisted thrombectomy for the treatment of acute ischemic stroke.
166	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurosurgery. 75(2014)584-589】Early postmarket experience after US Food and Drug Administration approval with the Trevo device for thrombectomy for acute ischemic stroke.
167	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 45(2014)3631-3636】Influence of Age on Clinical and Revascularization Outcomes in the North American Solitaire Stent-Retriever Acute Stroke Registry.
168	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 45(2014)1396-1401】North American SOLITAIRE Stent-Retriever Acute Stroke Registry, Choice of Anesthesia and Outcomes.
169	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【EuroIntervention, suppl. SUPPL. H 6 (2010)】Acute stroke intervention by a cardiologist.
170	陰圧創傷治療システム	【Journal of Craniofacial Surgery(2015)】頭部と頸部の創傷治療における陰圧治療の結果について
171	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【CardioVascular and Interventional Radiology. 37(2014)355-361】Mechanical thrombectomy in basilar artery thrombosis: Technical advances and safety in a 10-year experience.
172	手術用ロボット手術ユニット	【第103回 日本泌尿器科学会総会】ロボット支援腎部分切除術
173	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. 25(2015)826-832】Is It Possible to Draw a Risk Map for Obturator Nerve Injury During Pelvic Lymph Node Dissection? The Heilbronn Experience and a Review of the Literature.
174	手術用ロボット手術ユニット	【European Urology. 68(2015)912-915】Device Malfunction with the da Vinci S Surgical System and Impact on Surgical Procedures: Could Device Aging be Responsible?
175	手術用ロボット手術ユニット	【第103回 日本泌尿器科学会総会】ロボット支援腎部分切除術
176	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. 25(2015)826-832】Is It Possible to Draw a Risk Map for Obturator Nerve Injury During Pelvic Lymph Node Dissection? The Heilbronn Experience and a Review of the Literature.
177	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Clinical neurology and neurosurgery. 127(2014)15-18】Endovascular stroke intervention in the very young.

178	人工股関節寛骨臼コンポーネント	【第42回日本股関節学会学術集会】Direct Anterior ApproachによるDual Mobility Cupを使用したTHAの短期成績
179	人工股関節寛骨臼コンポーネント	【第42回日本股関節学会学術集会】Direct Anterior ApproachによるDual Mobility Cupを使用したTHAの短期成績
180	人工股関節寛骨臼コンポーネント	【第42回日本股関節学会学術集会】Direct Anterior ApproachによるDual Mobility Cupを使用したTHAの短期成績
181	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【American Journal of Neuroradiology. 32(2011)41-48】Blood-brain barrier permeability assessed by perfusion ct predicts symptomatic hemorrhagic transformation and malignant edema in acute ischemic stroke.
182	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstracts. 43(2012)】Selecting endovascular treatment strategy according to the location of intracranial occlusion in acute stroke.
183	大動脈用ステントグラフト	【Annals of Vascular Diseases. 8(2015)】Open Surgical Repair Can Be One Option for the Treatment of Persistent Type II Endoleak after EVAR.
184	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstracts. 43(2012)】Selecting endovascular treatment strategy according to the location of intracranial occlusion in acute stroke.
185	ダイオードレーザ	【第43回日本血管外科学会学術総会】1470nm Diode Laser + Radial 2ring fiberを用いた血管内焼灼術の初期成績および合併症の検討
186	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurology, suppl. Meeting Abstracts 80(2013)】Cerebral mechanical thrombectomy device related adverse events: Analysis of the manufacturer and user facility device experience database.
187	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery, suppl. SUPPL. 1 4 (2012)A22-A23】Baseline DWI volume predicts successful recanalization in multimodal endovascular therapy for acute ischemic stroke.
188	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes, suppl. 1 5.3 (2012)】Rescue carotid stenting to reestablish flow in the middle cerebral artery and anterior cerebral artery in patients who present with acute ischemic stroke and carotid.
189	筋電計電極	【World Journal of Surgical Oncology(2013)】Protective effect of intraoperative nerve monitoring against recurrent laryngeal nerve injury during re-exploration of the thyroid.
190	整形外科用骨セメント	【Spine Journal. 14(2014)S109】Is KIVA Implant Advantageous to Balloon Kyphoplasty in Treating Osteolytic Metastasis to the Spine? Comparison of Two Percutaneous MIS Techniques: A prospective Randomized Controlled Short-Term Study
191	アブレーション向け循環器用カテーテル	【J Cardiovasc Electrophysiol. 26(2015)1069-1074】Adenosine Triphosphate Test After Cryothermal Pulmonary Vein Isolation: Creating Contiguous Lesions Is Essential for Eliminating Dormant Conduction.
192	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Interventional neurology. 3 149-164】Safety and Efficacy of Mechanical Thrombectomy Using Stent Retrievers in the Endovascular Treatment of Acute Ischaemic Stroke: A Systematic Review.
193	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of neuroInterventional surgery. 7(2015)16-21】Predictors and clinical relevance of hemorrhagic transformation after endovascular therapy for anterior circulation large vessel occlusion strokes: a multicenter retrospective analysis of 1122 patients.
194	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【Journal of neuroInterventional surgery. 7(2015)905-909】Clinical and angiographic outcomes after stent-assisted coiling of cerebral aneurysms with Enterprise and Neuroform stents: a comparative analysis of the literature.
195	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Cerebrovascular Diseases, suppl. 2 33 (2012)441-442.】Neurothrombectomy in acute ischemic stroke: Does mechanical recanalization fulfill a good clinical outcome prediction?
196	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Interventional Neuroradiology. 20(2014)336-344】Mechanical thrombectomy versus intrasinus thrombolysis for cerebral venous sinus thrombosis: A non-randomized comparison.
197	単回使用棘間留置器具	【BMC musculoskeletal disorders. 16(2015)328】Interspinous process stabilization with Rocker via unilateral approach versus X-Stop via bilateral approach for lumbar spinal stenosis: a comparative study.

198	整形外科用骨セメント	【中部整災誌. 58(2015)493-494】Balloon kyphoplasty施行後早期隣接椎体骨折に関する危険因子の検討
199	ブタ心臓弁	【人工臓器. 44(2015)】SJM Epic弁によるAVRの早期成績の検討
200	脳動脈ステント	【Neuroradiology(2015)】Outcomes of middle cerebral artery angioplasty and stenting with Wingspan at a high-volume center.
201	体内固定用ネジ	【日本手外科学会誌. 31(2015)795-798】橈骨遠位端骨折治療におけるアキュロックプレート使用時に発生したスクリューホール周囲の骨の縦割れについて
202	ウシ心のう膜弁	【第68回日本胸部外科学会定期学術集会(2015)257】Trifecta生体弁を使用した大動脈弁置換術の術後早期中期成績
203	機械式人工心臓弁	【人工臓器. 44(2015)】St Jude Medical弁を用いた弁置換術の30年を超える遠隔成績からの弁種選択
204	機械式人工心臓弁	【人工臓器. 44(2015)】大動脈弁位人工弁の遠隔成績:傾向スコア解析による年齢別の比較
205	機械式人工心臓弁	【第68回日本胸部外科学会定期学術集会(2015)222】当院における三尖弁置換術の長期成績:三尖弁位には機械弁か?生体弁か?
206	陰圧創傷治療システム	【第28回日本外科感染症学会(2015)】当院における創感染に対するNPWT65例の検討
207	ウシ心のう膜弁	【人工臓器. 44(2015)】TrifectaTMIによる大動脈弁置換術の遠隔成績
208	機械式人工心臓弁	【第68回日本胸部外科学会定期学術集会(2015)248】狭小弁輪を伴う大動脈弁狭窄症の治療:17mm Regent弁の有用性
209	人工心膜用補綴材	【第68回日本胸部外科学会定期学術集会】心房中隔欠損症へのAmplatzer閉鎖栓使用における合併症の検討～現在の適応の妥当性～
210	人工心膜用補綴材	【第68回日本胸部外科学会定期学術集会】Amplatzer閉鎖栓と心房中隔欠損症カテーテル治療の合併症:急性期と遠隔期の問題点
211	整形外科用骨セメント	【Osteoporosis Jpn. 23(2015)300】Balloon Kyphoplasty病診連携パスにおける治療成績の解析
212	脊椎内固定器具	【European Spine Journal. 24(2015)S703】TLIF versus Instrumented Posterolateral Fusion (PLF). A 5-10 years follow up—Long term results from an RCT.
213	単回使用棘間留置器具	【The Journal of Bone & Joint surgery. 97(2015)】X-Stop Resulted in a Higher Reoperation Rate Than Minimally Invasive Decompression, But Both Decreased Symptoms of Neurogenic Intermittent Claudication in Patients with Lumbar Spinal Stenosis Paul Huddleston.
214	整形外科用骨セメント	【Osteoporosis Jpn. 23(2015)326】骨粗鬆症性椎体骨折後遷延治癒症例に対するBKP(Balloon Kyphoplasty)、テリパラチド併用療法の腰椎骨密度改善率についての検討
215	手術用ロボット手術ユニット	【European urology】Robot-assisted Laparoscopic Augmentation Ileocystoplasty and Mitrofanoff Appendicovesicostomy in Children: Updated Interim Results.
216	手術用ロボット手術ユニット	【European urology】Robot-assisted Laparoscopic Augmentation Ileocystoplasty and Mitrofanoff Appendicovesicostomy in Children: Updated Interim Results.
217	手術用ロボット手術ユニット	【BJU international】Does transition from the da Vinci Si(RTM.) to Xi robotic platform impact single-docking technique for robot-assisted laparoscopic nephroureterectomy?

218	手術用ロボット手術ユニット	【BJU international】Does transition from the da Vinci Si(RTM.) to Xi robotic platform impact single-docking technique for robot-assisted laparoscopic nephroureterectomy?
219	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of Surgical Oncology】Implementation of a Robotic Surgical Program in Gynaecological Oncology and Comparison with Prior Laparoscopic Series.
220	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of Surgical Oncology】Implementation of a Robotic Surgical Program in Gynaecological Oncology and Comparison with Prior Laparoscopic Series.
221	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy】Endoscopic robot-assisted simple enucleation (ERASE) for clinical T1 renal masses: description of the technique and early postoperative results.
222	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy】Endoscopic robot-assisted simple enucleation (ERASE) for clinical T1 renal masses: description of the technique and early postoperative results.
223	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical Today】Robotic-assisted vs. conventional laparoscopic surgery for rectal cancer: short-term outcomes at a single center.
224	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical Today】Robotic-assisted vs. conventional laparoscopic surgery for rectal cancer: short-term outcomes at a single center.
225	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy】Potential advantages of robotic radical gastrectomy for gastric adenocarcinoma in comparison with conventional laparoscopic approach: a single institutional retrospective comparative cohort study.
226	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】アシストステントを用いた脳動脈瘤塞栓術の中期成績
227	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】治療困難な脳動脈瘤に対する複数ステントを用いた血管内治療:治療成績と問題点
228	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術: Enterprise, Neuroformをどう使い分けるか?
229	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】当院における未破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の中期成績
230	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】ステント支援下脳動脈瘤塞栓術の中期治療成績-特に虚血性合併症について-
231	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】ステント導入時代の PICA に騎乗した VA-PICA 分岐部/ PICA 近位部動脈瘤に対する血管内手術戦略
232	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】ステント併用コイル塞栓術は再発率を低下したか
233	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【JNET. 9(2015)】急性期脳梗塞治療における新しい病院間連携「Mobile Endovascular-therapy Team」と患者転送症例における血栓回収療法までの時間検討
234	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【JNET. 9(2015)】急性期脳梗塞治療における新しい病院間連携「Mobile Endovascular-therapy Team」と患者転送症例における血栓回収療法までの時間検討
235	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】破裂脳動脈瘤における頭蓋内血管用ステントを用いたコイル塞栓術の功罪
236	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】急性期再開通療法-新しいエビデンスを踏まえて-同一医療圏における中核病院としてのこれからの取り組み
237	脳動脈ステント	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】頭蓋内動脈狭窄病変に対するPTA/stent療法の治療成績

238	手術用ロボット手術ユニット	【Ceska gynekologie / Ceska lekarska spolecnost J. Ev. Purkyne. 80(2015)324-332】[Robot assisted endometrial cancer staging - evaluation the first 100 operations and comparing the first and the last 30 operations]. Robotem asistovany staging karcinomu endometria - vyhodnoceni prvnych 100 operaci a srovnani prvnych a poslednich 30 operaci.
239	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】急性期再開通療法: stent retriever 導入前後の治療成績
240	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】M1 遠位部閉塞及びM2 閉塞に対する当施設での急性再開通療法の検討
241	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】当院および関連施設における急性期血栓回収療法の現状
242	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】Trepoを用いた急性期脳血管再開通治療中の血栓“質”の評価と治療戦略
243	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】ステント型血栓回収デバイスを用いた急性期血行再建術の初期成績
244	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】ステント型血栓回収デバイスを用いた急性期血行再建術の初期成績
245	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】Penumbra vs Stent retriever-multidevice時代の適切な機材選択について
246	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】当院における超急性期脳血栓回収術の治療成績
247	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第31回日本脳神経血管内治療学会学術総会】当院にて脳梗塞急性期に急性期再開通療法を行った15例の検討
248	体内固定用ネジ	【トルコの整形外科学会誌】A New Complication in Volar Locking Plating of Distal Radius: Longitudinal Fractures of Near Cortex.
249	後房レンズ	【J Cataract Refract Surg. 41(2015)990-996】Intraindividual comparative analysis of capsule opacification after implantation of 2 single-piece hydrophobic acrylic intraocular lenses models: Three-year follow-up.
250	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neuroradiology. 55(2013)1474】Thrombectomy for acute basilar occlusions - Retrospective review of 5 years experience.
251	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Radiology research and practice(2015)】Mechanical Recanalization following i.v. Thrombolysis: A Retrospective Analysis regarding Secondary Hemorrhagic Infarctions and Parenchymal Hematomas.
252	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neuroradiology. 55(2013)1474】Thrombectomy for acute basilar occlusions - Retrospective review of 5 years experience.
253	整形外科用骨セメント	【Pain Physician. 18(2015)565-572】New Levels of Vertebral Compression Fractures after Percutaneous Kyphoplasty: Retrospective Analysis of Styles and Risk Factors.
254	脊椎ケージ	【中部日本整形外科学会雑誌. 58(2015)68】OLIFを用いた成人脊柱変形手術の低侵襲戦略
255	整形外科用骨セメント	【Bone Jt Nerve. 5(2015)287-292】高齢者の脊柱変形-椎体骨折の診断と治療 Part3 椎体形成術バルーン-カイフォブラスティー
256	整形外科用骨セメント	【骨折. 3(2015)S92】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplastyの治療成績-術後矯正損失の減少に向けて
257	脊椎ケージ	【東日本整形外科学会雑誌. 27(2015)343】間接除圧に着目した腰椎すべり症に対するOLIFの有用性-Xstopとの比較-

258	脊椎ケージ	【Bone Jt Nerve. 5(2015)333-340】高齢者の脊柱変形に対するOblique lateral interbody fusion (OLIF)
259	整形外科用骨セメント	【Pain Physician. 18(2015)E1021-E1028】Percutaneous Kyphoplasty for Kummell Disease with Severe Spinal Canal Stenosis.
260	整形外科用骨セメント	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)109】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon kyphoplasty後に再手術を要した症例の検討
261	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical Endoscopy】Impact of a preoperatively estimated prostate volume using transrectal ultrasonography on surgical and oncological outcomes in a single surgeon's experience with robot-assisted radical prostatectomy.
262	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical Endoscopy】Impact of a preoperatively estimated prostate volume using transrectal ultrasonography on surgical and oncological outcomes in a single surgeon's experience with robot-assisted radical prostatectomy.
263	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Cerebrovascular Diseases, suppl. SUPPL. 1 34 (2012)32-33】Predictors of futile recanalization of acute cerebral major vessel occlusion treated with endovascular treatment.
264	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurology, suppl. Meeting Abstract. 78(2012)】Endovascular treatment outcomes in acute stroke patients with right versus left hemispheric stroke: A single center experience.
265	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery, suppl. SUPPL. 13 (2013)A21-A22】Endovascular intervention for acute cerebral ischemia: 13-year single-institution experience.
266	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurosurgical focus. 30(2011)E10】Endovascular stroke therapy: a single-center retrospective review.
267	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of Neurosurgery. 114(2011)1008-1013】Safety and feasibility of intra-arterial eptifibatid as a revascularization tool in acute ischemic stroke: Clinical article.
268	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 42(2011)e233】Intra-arterial thrombolysis demonstrates better clinical outcome than intra-arterial thrombectomy.
269	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 42(2011)e230】Manual aspiration thrombectomy , a novel approach to endovascular therapy for acute stroke.
270	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Journal of the American College of Cardiology, suppl. SUPPL. 1 56.13 (2010)B5】Mechanical embolectomy for large vessel ischemic strokes.
271	陰圧創傷治療システム	【Annales de Dermatologie et de Venereologie(2015)】Skin graft secured by VAC (vacuum-assisted closure) therapy in chronic leg ulcers: A controlled randomized study.
272	体内固定用ネジ	【第41回日本骨折治療学会抄録 S123】大腿骨頸部骨折に対する骨接合術早期破綻例の検討
273	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Cerebrovascular Diseases, suppl. SUPPL. 2 29 (2010)112】Clinical outcome after endovascular treatment of acute ischemic stroke.
274	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Hong Kong Medical Journal. 19(2013)135-141】Intra-arterial revascularisation therapy for acute ischaemic stroke: Initial experience in a Hong Kong hospital.
275	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstracts. 43(2012)】Acute stroke and endovascular outcomes in elderly population: A single center experience.
276	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstracts. 43(2012)】Distal embolization predicts infarct growth and futile recanalization after endovascular stroke therapy.
277	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke, suppl. Meeting Abstracts. 43(2012)】Collateral flow averts hemorrhagic transformation after endovascular therapy for acute ischemic stroke.

278	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Cerebrovascular Diseases, suppl. SUPPL. 2 31 (2011)275】Venous hypertension as a potential cause of fatal hemorrhagic complication during endovascular therapy for stroke.
279	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Stroke. 42(2011)e63】Leukoaraiosis predicts intracerebral hemorrhage after mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke.
280	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【AJNR. American journal of neuroradiology. 31(2010)1533-5】Is mechanical embolectomy performed in nonanesthetized patients effective?
281	植込み型脳脊髄液リザーバ	【Journal of Neurosurg Pediatrics. 14(2014)447-454】Ventricular reservoir versus ventriculosubgaleal shunt for posthemorrhagic hydrocephalus in preterm infants: infection risks and ventriculoperitoneal shunt rate.
282	手術用ロボット手術ユニット	【臨床泌尿器科】ロボット時代の泌尿器科手術(2)-新たな術式への挑戦 膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術 手術成績
283	手術用ロボット手術ユニット	【臨床泌尿器科】ロボット時代の泌尿器科手術(2)-新たな術式への挑戦 膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術 手術成績
284	手術用ロボット手術ユニット	【臨床泌尿器科】ロボット時代の泌尿器科手術(2)-新たな術式への挑戦 腎癌に対するロボット支援腎部分切除術 手術成績
285	手術用ロボット手術ユニット	【臨床泌尿器科】ロボット時代の泌尿器科手術(2)-新たな術式への挑戦 腎癌に対するロボット支援腎部分切除術 手術成績
286	手術用ロボット手術ユニット	【日本呼吸器外科学会雑誌】当科におけるダ・ヴィンチ手術症例の検討
287	手術用ロボット手術ユニット	【京都医学会雑誌 62(2015)】ロボット支援胃癌手術の利点と問題点: 当院で導入した経験から見えてきたもの
288	手術用ロボット手術ユニット	【日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集】当院における膵臓低侵襲手術(腹腔鏡からロボット手術まで)についての検討
289	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wei chang wai ke za zhi = Chinese journal of gastrointestinal surgery】Short-term efficacy of da Vinci robotic surgical system on rectal cancer in 101 patients.
290	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wei chang wai ke za zhi = Chinese journal of gastrointestinal surgery】Short-term efficacy of da Vinci robotic surgical system on rectal cancer in 101 patients.
291	人工心膜用補綴材	【日本成人先天性心疾患学会雑誌. 5(2016)116】Comprehensive analysis of outcomes and adverse events related to the transcatheter device closure of atrial septal defects: A multicenter retrospective study.
292	脊椎ケージ	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)226】当科の腰椎疾患に対するOLIFの治療経験-矯正効果と合併症の調査-
293	整形外科用骨セメント	【関東農村医学会学術総会プログラム・抄録集. 42 73】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplasty
294	整形外科用骨セメント	【東海脊椎外科. 29(2015)6-11】骨粗鬆症性椎体骨折診療とBalloon Kyphoplasty(BKP)
295	整形外科用骨セメント	【東海脊椎外科. 29(2015)41-44】骨粗鬆症性椎体骨折偽関節に対する経皮的後弯矯正術(BKP)の手術成績
296	単回使用棘間留置器具	【東海脊椎外科. 29 (2015) 45-48】腰部脊柱管狭窄症におけるX-STOPを用いた脊椎制動手術 Treatment of Lumbar Spinal Stenosis with the X-STOP Device
297	手術用ロボット手術ユニット	【小切開・鏡視外科学会雑誌. 2(2011)127-130】婦人科におけるロボット支援手術の導入

298	手術用ロボット手術ユニット	【日本大腸肛門病学会誌. 65(2012)328-334】直腸癌に対するロボット手術-da Vinci S Surgical Systemを使用した内括約筋切除(ISR)3例を経験して-
299	手術用ロボット手術ユニット	【日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 増刊号】ロボット支援手術システム「ダ・ヴィンチ」の使用経験
300	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床外科学会雑誌 増刊号】da Vinci手術システムを用いたロボット肝切除術 藤田での経験
301	手術用ロボット手術ユニット	【日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集】当院における膵臓低侵襲手術(腹腔鏡からロボット手術まで)についての検討
302	手術用ロボット手術ユニット	【耳鼻咽喉科展望】耳鼻咽喉科領域におけるロボット手術「ダ・ヴィンチ」を用いたロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術
303	整形外科用骨セメント	【Orthopaedics & traumatology, surgery & research : OTSR(2016)】Radiologic study of disc behavior following compression fracture of the thoracolumbar hinge managed by kyphoplasty: A52-case series.
304	整形外科用骨セメント	【European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology. 26(2016)67-75】Clinical comparison of postoperative results of balloon kyphoplasty (BKP) versus radiofrequency-targeted vertebral augmentation (RF-TVA): a prospective clinical study.
305	整形外科用骨セメント	【脊椎脊髄ジャーナル. 28(2015)505-509】Balloon Kyphoplastyの最新知見
306	脊椎ケージ	【脊椎脊髄ジャーナル. 28(2015)495-503】最小侵襲脊椎安定術(MISt)の実際 Oblique lateral interbody fusion (OLIF)の最新知見
307	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第21回日本脳神経外科救急学会. 20(2016)】ステントリトリーバー導入前後の急性期血行再建術治療成績-当院における比較
308	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第21回日本脳神経外科救急学会. 20(2016)】ステントリトリーバー導入前後の急性期血行再建術治療成績-当院における比較
309	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【第21回日本脳神経外科救急学会. 20(2016)】Trepo ProVue Retrieverによる脳梗塞急性期血栓回収術の治療成績
310	手術用ロボット手術ユニット	【EUROPEAN UROLOGY】Systematic Review and Cumulative Analysis of Perioperative Outcomes and Complications After Robot-assisted Radical Cystectomy.
311	手術用ロボット手術ユニット	【JLSL : Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons / Society of Laparoendoscopic Surgeons. 18(2014)】Routine cystoscopy after robotic gynecologic oncology surgery.
312	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 48(2015)40-45】Robotic thymectomy in patients with myasthenia gravis: neurological and surgical outcomes.
313	手術用ロボット手術ユニット	【Der Urologe. Aug. A. 54(2015)34-40】[DaVinci robot-assisted laparoscopic prostatectomy: benefit for obese men? - A matched-pair analysis]. Roboterassistierte radikale Prostatektomie : Vorteil bei adiposen Männern? - Eine Matched-pair-Analyse.
314	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences. 21(2014)3-10】Laparoscopic robot-assisted major hepatectomy.
315	手術用ロボット手術ユニット	【Gynecologie, obstetrique & fertilité. 42(2014)744-748】[Robotic-assisted laparoscopy for deep infiltrating endometriosis: the Register of the Society of European Robotic Gynaecological Surgery]. Place de la robotique dans l'endometriose pelvienne profonde : a propos du registre de la SERGS.
316	手術用ロボット手術ユニット	【EUROPEAN UROLOGY】Systematic Review and Cumulative Analysis of Perioperative Outcomes and Complications After Robot-assisted Radical Cystectomy.
317	手術用ロボット手術ユニット	【JLSL : Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons / Society of Laparoendoscopic Surgeons. 18(2014)】Routine cystoscopy after robotic gynecologic oncology surgery.

318	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 48(2015)40-45】Robotic thymectomy in patients with myasthenia gravis: neurological and surgical outcomes.
319	手術用ロボット手術ユニット	【Der Urologe. Aug. A. 54(2015)34-40】[DaVinci robot-assisted laparoscopic prostatectomy: benefit for obese men? - A matched-pair analysis]. Roboterassistierte radikale Prostatektomie : Vorteil bei adiposen Mannern? - Eine Matched-pair-Analyse.
320	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences. 21(2014)3-10】Laparoscopic robot-assisted major hepatectomy.
321	手術用ロボット手術ユニット	【Gynecologie, obstetrique & fertilité. 42(2014)744-746】[Robotic-assisted laparoscopy for deep infiltrating endometriosis: the Register of the Society of European Robotic Gynaecological Surgery]. Place de la robotique dans l'endometriose pelvienne profonde : a propos du registre de la SERGS.
322	手術用ロボット手術ユニット	【Surg Eendosc】SAGES TAVAC safety and effectiveness analysis: da Vinci® Surgical System (Intuitive Surgical, Sunnyvale, CA).
323	手術用ロボット手術ユニット	【Surg Eendosc】SAGES TAVAC safety and effectiveness analysis: da Vinci® Surgical System (Intuitive Surgical, Sunnyvale, CA).
324	手術用ロボット手術ユニット	【Korean J Urol】Urologic robotic surgery in Korea: Past and present.
325	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of Korean medical science】The Role of Robotic Surgery for Rectal Cancer: Overcoming Technical Challenges in Laparoscopic Surgery by Advanced Techniques.
326	手術用ロボット手術ユニット	【Korean J Urol】Urologic robotic surgery in Korea: Past and present.
327	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of Korean medical science】The Role of Robotic Surgery for Rectal Cancer: Overcoming Technical Challenges in Laparoscopic Surgery by Advanced Techniques.
328	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【J Neuroendovascular Ther. 5(2011)23-31】MERCIAリトリーバーを用いた急性脳動脈再開通療法-我が国における初期周術期成績-
329	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurosurg Emerg. 19(2014)44-50】経静脈的血栓溶解療法の無効・非適応例に対する複合的血管内治療の検討
330	手術用ロボット手術ユニット	【Gastric cancer】Robotic surgery for gastric cancer.
331	手術用ロボット手術ユニット	【Gastric cancer】Robotic surgery for gastric cancer.
332	手術用ロボット手術ユニット	【日本内視鏡外科学会雑誌】九州大学病院泌尿器科におけるda Vinci支援前立腺全摘除術の初期経験
333	手術用ロボット手術ユニット	【医学のあゆみ. 236(2011)744-745】消化器外科学 ダヴィンチ ロボット手術の最前線
334	手術用ロボット手術ユニット	【手術. 65】手術手技 da Vinci Surgical Systemを用いた食道癌に対するロボット手術の経験
335	手術用ロボット手術ユニット	【尿路悪性腫瘍研究会記録】T1、T2前立腺癌の治療とそのアウトカム 手術 ロボット支援根治的前立腺摘除術
336	手術用ロボット手術ユニット	【医工学治療. 22(2010)】ロボット手術・診断 手術用ロボット(daVinci, intuitive surgical社)を使用したロボット支援根治的前立腺摘除術 55例の経験と手術用ロボットの有用性の報告
337	髄腔内カテーテル	【Brain & Development. 47】Case Report on the Use of RI Scintigraphy in the Diagnosis of ITB Therapy Failure in Boy with VP Shunt.

338	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【Neurol Med Chir. 54(2014)113-119】Correlation of Middle Cerebral Artery Tortuosity with Successful Recanalization Using the Merci Retrieval System with or without Adjunctive Treatments.
339	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【J Neuroendovascular Ther. 6(2012)105-113】MERCIRITリーバーによる血栓回収術後のくも膜下出血についての検討
340	大動脈用ステントグラフト	【人工臓器. 43(2014)】Comformable Gore TAGの初期成績
341	手術用ロボット手術ユニット	【日本大腸肛門病学会雑誌.64(2011)725】手術支援ロボットda Vinci surgical systemによる大腸癌手術10例の経験
342	手術用ロボット手術ユニット	【日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集】安全かつ確実な腹腔鏡下肝切除術を目指してダビンチシステムを用いたロボット肝切除術
343	手術用ロボット手術ユニット	【第66回日本消化器外科学会総会(2011)402】da Vinci S Systemを用いたロボット肝切除術
344	手術用ロボット手術ユニット	【第66回日本消化器外科学会総会(2011)276】食道癌に対するda Vinci手術
345	手術用ロボット手術ユニット	【日本産科婦人科学会雑誌. 63(2011)489】当院で経験した婦人科領域におけるロボット支援手術システムda Vinciの臨床的検討と今後の展望
346	手術用ロボット手術ユニット	【日本泌尿器科学会雑誌】da Vinci S-HDシステムを用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)の初期成績
347	手術用ロボット手術ユニット	【日本泌尿器科学会雑誌】ダビンチによるロボット支援前立腺全摘手術の経験
348	手術用ロボット手術ユニット	【日本胃癌学会総会記事】胃癌におけるda Vinci補助下胃摘出術後の罹患率及び死亡率の検討
349	手術用ロボット手術ユニット	【Proceedings (Baylor University, Medical Center). 25(2012)324-326】Thoracic robotics at the Heart Hospital Baylor Plano: the first 20 cases.
350	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques. 22(2012)】Robot-assisted right colectomy with lymphadenectomy and intracorporeal anastomosis for colon cancer: technical considerations.
351	手術用ロボット手術ユニット	【Minimally invasive surgery】The Initial Learning Curve for Robot-Assisted Sleeve Gastrectomy: A Surgeon's Experience While Introducing the Robotic Technology in a Bariatric Surgery Department.
352	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of urology. 30(2012)665-670】Robot-assisted partial nephrectomy for renal tumors larger than 4 cm: results of a multicenter, international series.
353	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wei chang wai ke za zhi = Chinese journal of gastrointestinal surgery. 15(2012)801-803】Application of surgical robotic system in patients with gastric cancer: a report of 120 cases.
354	人工心膜用補綴材	【第27回 JPIC学会学術集会】高齢者における心房中隔欠損症の特徴と経皮的閉鎖術の成績: CVITレジストリーからの検討
355	人工心膜用補綴材	【第27回 JPIC学会学術集会】小児における経皮的心房中隔欠損閉鎖術後関連頭痛に関する検討
356	人工心膜用補綴材	【第27回 JPIC学会学術集会】成人期における先天性心疾患に対するカテーテルインターベンションの特徴
357	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	【Neurourology and Urodynamics】Infection rate after sacral neuromodulation surgery: A review of 1033 interstim procedures.

358	大動脈用ステントグラフト	【日本血管外科学会雑誌.24 413】Gore TAGIによるTEVARの成績
359	手術用ロボット手術ユニット	【Indian journal of urology : IJU : journal of the Urological Society of India】Perioperative outcome of initial 190 cases of robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy – A single-center experience.
360	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society】Hand-assisted laparoscopic versus robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy: comparison of short-term outcomes and cost.
361	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery】Minimally invasive resection of thymomas with the da Vinci .RTM. Surgical System.
362	整形外科用骨セメント	【NLM Acta radiologica(ENGLAND). 56(2015)1380-1387】Factors affecting recompression of augmented vertebrae after successful percutaneous balloon kyphoplasty: a retrospective analysis.
363	手術用ロボット手術ユニット	【Langenbeck's archives of surgery / Deutsche Gesellschaft fur Chirurgie】Robotic-assisted paraesophageal hernia repair--a case-control study.
364	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy】Long-term outcomes after totally robotic sacrocolpopexy for treatment of pelvic organ prolapse.
365	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【N Engl J Med. 372 (2015)2296-2306】Thrombectomy within 8 Hours after Symptom Onset in Ischemic Stroke.
366	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【N Engl J Med. 372(2015)1019-1030】Randomized Assessment of Rapid Endovascular Treatment of Ischemic Stroke.
367	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【N ENGL J MED. 372(2015)2285-2295】Stent-Retriever Thrombectomy after Intravenous t-PA vs. t-PA Alone in Stroke.
368	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE. 372(2015)1009-1018】Endovascular Therapy for Ischemic Stroke with Perfusion-Imaging Selection.
369	人工心膜用補綴材	【第27回 JPIC学会学術集会】高齢者心房中隔欠損のカテーテル治療に際しての問題点-小児科医の立場から-
370	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy. 27(2013)48-55】Short-term clinical outcome of robot-assisted intersphincteric resection for low rectal cancer: a retrospective comparison with conventional laparoscopy.
371	手術用ロボット手術ユニット	【The Annals of thoracic surgery. 94(2012)929-34】Robotic anatomic segmentectomy of the lung: technical aspects and initial results.
372	手術用ロボット手術ユニット	【The journal of obstetrics and gynaecology research. 39(2013)217-222】Robotic surgery and standard laparoscopy: a surgical hybrid technique for use in colorectal endometriosis.
373	脳動脈ステント	【Interventional neuroradiology(2016)】Wingspan stenting can effectively prevent long-term strokes for patients with severe symptomatic atherosclerotic basilar stenosis.
374	人工心膜用補綴材	【第27回 JPIC学会学術集会】小児循環器科医による70歳以上のAmplatzer Septal Occluder (ASO)による閉鎖術の検討
375	整形外科用骨セメント	【整形外科と災害外科. 64 No.Suppl. 95】Balloon Kyphoplasty術後1年の治療評価
376	脊椎ケージ	【中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 58(2015)933-934】当院における初期OLIF 手術症例の検討: 反省と課題
377	冠動脈ステント	【Circulation Journal. 79(2015)85-90】Characterization of Patients With Angioscopically-Detected In-Stent Mural Thrombi.

378	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques.】Part A Lessons and tips from the experience of pediatric robotic choledochal cyst resection.
379	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of surgical oncology】Robotic transperitoneal aortic lymphadenectomy in gynecologic cancer: a new robotic surgical technique and review of the literature.
380	手術用ロボット手術ユニット	【Urology annals】Management of pelvic lymphoceles following robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy.
381	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy】Gasless transaxillary robotic versus endoscopic thyroidectomy: exploring the frontiers of scarless thyroidectomy through a preliminary comparison study.
382	手術用ロボット手術ユニット	【Innovations (Philadelphia, Pa.)】Experience with robotic lobectomy for lung cancer.
383	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques.】Part A Robotic thyroidectomy: an initial experience with the gasless transaxillary approach.
384	手術用ロボット手術ユニット	【Japanese Journal of Endourology(2015)】直腸癌に対するRPS da Vinci LAR
385	手術用ロボット手術ユニット	【Japanese Journal of Endourology(2015)】直腸癌に対するRPS da Vinci LAR
386	整形外科用骨セメント	【整形外科と災害外科. 64, No.Suppl.2(2015)21】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplasty: 最小侵襲で最大効果を得るための留意点
387	ビデオ軟性小腸鏡	【第23回 日本消化器関連学会週間抄録. 469】術後再建腸管に対するERCP 関連手技におけるショートタイプシングルバルーン内視鏡の有用性について
388	手術用ロボット手術ユニット	【Minerva Chir(2011)】Robotic rectal resection in revtal cancer:Short term results in an monocentric prospective study.
389	手術用ロボット手術ユニット	【Innovations (Philadelphia, Pa.)(2011)】Comparison of the early robot-assisted lobectomy experience to video-assisted thoracic surgery lobectomy for lung cancer: a single-institution case series matching study.
390	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery(2012)】Early experience for the robotic duodenum-preserving pancreatic head resection.
391	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of urology】Malfunction of the da Vinci robotic system in urology.
392	手術用ロボット手術ユニット	【Minerva Chir(2011)】Robotic rectal resection in revtal cancer:Short term results in an monocentric prospective study.
393	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology】Use of a mobile tower-based robot-The initial Xi robot experience in surgical oncology.
394	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society(2012)】Early experience for the robotic duodenum-preserving pancreatic head resection. A comparative direct cost analysis of pediatric urologic robot-assisted laparoscopic surgery versus open surgery: could robot-assisted surgery be less expensive?
395	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy(2012)】Robotic vs. laparoscopic colorectal surgery: an institutional experience.
396	手術用ロボット手術ユニット	【Head & neck(2012)】Early surgical outcomes of robotic thyroidectomy by a gasless unilateral axillo-breast or axillary approach for papillary thyroid carcinoma: 2 years' experience.
397	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS (2011)】Surgical and pathological outcomes after right hemicolectomy: case-matched study comparing robotic and open surgery.

398	手術用ロボット手術ユニット	【Urology(2012)】Prospective long-term analysis of nerve-sparing extravesical robotic-assisted laparoscopic ureteral reimplantation.
399	手術用ロボット手術ユニット	【Chinese journal of gastrointestinal surgery(2012)】Robotic-assisted radical gastrectomy using da Vinci robotic system: a report of 41 cases.
400	手術用ロボット手術ユニット	【Minerva chirurgica(2012)】Robotic thyroid surgery using bilateral axillo-breast approach: personal initial experience over two years.
401	ビデオ軟性小腸鏡	【The Asian Pacific Digestive Week (2015)】Therapeutic ERCP using a short-balloon enteroscope in patients with surgically altered anatomy.
402	ビデオ軟性小腸鏡	【The Asian Pacific Digestive Week(2015)】Feasibility of Short-Type Single-Balloon Enteroscopy for the Initial Management of Suspected Biliary Stenosis in Patients with Surgically Altered Anatomy.