

番号	一般的な名称	文献名
1	ダイオードレーザ	【第56回日本脈管学会総会】一次性下肢静脈瘤に対する1470nm Diode Laserを用いた血管内焼灼術の治療成績の検討～980nm Diode Laserとの比較
2	ダイオードレーザ	【静脈学. 2015; 26(4): 293–296】血管内レーザー焼灼後にendovenous heat-induced thrombus(EHIT)とは無関係に発症した深部静脈血栓症の2例
3	ダイオードレーザ	【脈管学. 2015; 55(9): 153–161】下肢静脈瘤の血管内治療術後の血栓合併症と対策
4	ダイオードレーザ	【日本皮膚科学会雑誌. 2015; 125(6): 1237–1243】下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術の治療経験
5	ダイオードレーザ	【日本外科学会雑誌. 2014; 115(臨時増刊号2): 616】再発性下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術
6	ダイオードレーザ	【静脈学. 2014; 25(4): 386–390】伏在型静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術における側枝静脈瘤切除の必要性の有無の検討
7	ダイオードレーザ	【静脈学. 2014; 25(4): 391–395】一次性大伏在型静脈瘤に対する980 nm 血管内レーザー治療の初期治療成績、および医療効率性の検討
8	ダイオードレーザ	【Med J Malaysia. 2013; 68(6): 453–458】Holistic management of venous ulcers especially with endovenous laser treatment using 980nm laser in an ethnically diverse society.
9	ダイオードレーザ	【JVS: Venous and Lymphatic Disorders. 2016; 4(1): 143】Venous Thromboembolic Complication After Endovenous Thermal Ablation for Varicose Veins and Role of Duplex Scan: Reports From Japanese Endovenous Ablation Committee for Varicose Veins.
10	中心循環系人工血管	【The Society of Thoracic Surgeons (2011)】Side-to-Side Aorto-GoreTex Central Shunt Warrants Central Shunt Patency and Pulmonary Arteries Growth.
11	中心循環系人工血管	【The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (February 2014)】Outcomes of systemic to pulmonary artery shunts in patients weighing less than 3 kg: Analysis of shunt type, size, and surgical approach.
12	手術用ロボット手術ユニット	【Rozhledy v chirurgii : mesicnik Ceskoslovenske chirurgicke spolecnosti】Vinci assisted surgery for rectal cancer – preliminary results of nonrandomized trial. Da Vinci asistovana lecba karcinomu rekta – prubezne vysledky nerandomizovane studie.
13	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology】ロボット支援膀胱全摘除術の導入と手術手技 ロボット支援膀胱全摘除術の導入
14	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wai ke za zhi [Chinese journal of surgery.]】Combination of intraoperative ultrasonography for localizing insulinoma under da Vinci robotic surgical system: experience of a single center in 50 cases.
15	手術用ロボット手術ユニット	【Proceedings (Baylor University. Medical Center)】Thoracic robotics at the Heart Hospital Baylor Plano: the first 20 cases.
16	手術用ロボット手術ユニット	【Rozhledy v chirurgii : mesicnik Ceskoslovenske chirurgicke spolecnosti】Vinci assisted surgery for rectal cancer – preliminary results of nonrandomized trial. Da Vinci asistovana lecba karcinomu rekta – prubezne vysledky nerandomizovane studie.
17	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology】ロボット支援膀胱全摘除術の導入と手術手技 ロボット支援膀胱全摘除術と腔内回腸導管造設術
18	手術用ロボット手術ユニット	【Chinese journal of cancer research = Chung-kuo yen cheng yen chiu】Outcomes of robotic surgery for pancreatic ductal adenocarcinoma.
19	手術用ロボット手術ユニット	【Japanese Journal of Endourology and ESWL】当施設における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
20	手術用ロボット手術ユニット	【Arquivos brasileiros de cirurgia digestiva : ABCD = Brazilian archives of digestive surgery.】Brazilian experience in obesity surgery robot-assisted.
21	手術用ロボット手術ユニット	【Actas urologicas espanolas 2012】[Robotic partial nephrectomy: an initial experience in 25 consecutive cases]Nefrectomia parcial robotica: experiencia inicial en 25 casos consecutivos.

番号	一般的な名称	文献名
22	手術用ロボット手術ユニット	【Ceska gynekologie / Ceska lekarska spolecnost J. Ev. Purkyne 2011】[Robot assisted laparoscopic staging of endometrial cancer—comparison with standard laparotomy]. Robotem asistovaný laparoskopický staging karcinomu endometria—srovnání se standardní laparotomií.
23	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of thoracic disease 2010】Robot-assisted lobectomy for non-small cell lung cancer in china: initial experience and techniques.
24	手術用ロボット手術ユニット	【Irish journal of medical science 2012】Initial consecutive 125 cases of robotic assisted laparoscopic radical prostatectomy performed in Ireland's first robotic radical prostatectomy centre.
25	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【Obstetrics and gynecology 124(3) (2014) 589–595】Association Between Gelatin–Thrombin Matrix Use and Abscesses in Women Undergoing Pelvic Surgery.
26	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of urology】Robot-assisted partial nephrectomy for renal tumors larger than 4 cm: results of a multicenter, international series.
27	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2009】A novel approach of robotic-assisted anterior resection with transanal or transvaginal retrieval of the specimen for colorectal cancer.
28	手術用ロボット手術ユニット	【Archives of gynecology and obstetrics 2012】Learning experience using the double-console da Vinci surgical system in gynecology: a prospective cohort study in a University hospital.
29	中心循環系人工血管	【The Society of Thoracic Surgeons (2008)】Right Ventricle-to-Pulmonary Artery Shunt: Alternative Palliation in Infants With Inadequate Pulmonary Blood Flow Prior to Two-Ventricle Repair.
30	中心循環系人工血管	【Asian Cardiovascular & Thoracic Annals (2008)】Neonatal Blalock-Taussig Shunt: Technical Aspects and Postoperative Management.
31	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery 2012】Technical feasibility of robot-assisted ventral hernia repair.
32	手術用ロボット手術ユニット	【European urology 2012】Predictors of warm ischemia time and perioperative complications in a multicenter, international series of robot-assisted partial nephrectomy.
33	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2012】Rapid adaptation of robotic gastrectomy for gastric cancer by experienced laparoscopic surgeons.
34	手術用ロボット手術ユニット	【Pathobiology : journal of immunopathology, molecular and cellular biology 2011】Robot-assisted surgery for gastric cancer: experience at our institute.
35	手術用ロボット手術ユニット	【Cirugia pediatrica : organo oficial de la Sociedad Espanola de Cirugia Pediatrica 2011】[Robotic surgery: first pediatric series in Spain]. Cirugia robotica: primera serie pediatrica en Espana.
36	手術用ロボット手術ユニット	【The American surgeon 2011】Robotic Swenson pull-through for Hirschsprung's disease in infants.
37	手術用ロボット手術ユニット	【Hepato-Gastroenterology】Short-Term Surgical Outcomes and Experience with 925 Patients Undergoing Robotic Cholecystectomy During A 4-Year Period At A Single Institution.
38	経カテーテルウシ心のう膜弁	【Abstracts of EuroPCR 2015 Euro15A-POS291】Comparison of the new balloon-expandable Edwards Sapien 3 valve with the self-expanding Medtronic corevalve for transfemoral aortic valve implantation in 200 patients.
39	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of pediatric surgery 2011】Robotic-assisted anorectal pull-through for anorectal malformations.
40	手術用ロボット手術ユニット	【Urology 2011】Two-port robot-assisted vs standard robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy: a matched-pair comparison.
41	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2011】Comparison of extraperitoneal and transperitoneal pelvic lymph node dissection during minimally invasive radical prostatectomy.
42	ダイオードレーザ	【第1回東北静脈フォーラム】下肢静脈瘤における血管内焼灼術後のEHITについて

研究報告

番号	一般的な名称	文献名
43	ダイオードレーザ	【第1回東北静脈フォーラム】当院における下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の治療成績
44	ダイオードレーザ	【第1回東北静脈フォーラム】当院における下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の治療成績
45	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.23 (2015)】Balloon Kyphoplasty(BKP)術後2年以上の治療成績
46	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.22 (2015)】骨粗鬆症椎体骨折に対する経皮的後弯矯正術の治療成績
47	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.21 (2015)】当院におけるBalloon Kyphoplastyの術後1年成績
48	陰圧創傷治療システム	【Burns. 2016 Mar;42(2):457-65. Epub 2016 Jan 13.】熱傷用陰圧閉鎖療法エクストラージドレッシング—技術、流体管理、及び転帰との初期経験について
49	陰圧創傷治療システム	【Journal of Foot and Ankle Surgery. 2016】軟部組織デグローピング損傷の管理における陰圧閉鎖:症例報告
50	陰圧創傷治療システム	【Wound Repair and Regeneration. 2014 Mar-Apr;22(2):205-11.】新規ポリウレタンフォームを介した褥瘡の陰圧創傷治療ランダム化比較試験
51	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.
52	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Robot-assisted intersphincteric resection for low rectal cancer: technique and short-term outcome for 29 consecutive patients.
53	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of women's health 2011】Early experience with the da Vinci surgical system robot in gynecological surgery at King Abdulaziz University Hospital.
54	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 2011】Application of robotic system in gastrointestinal surgery.
55	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of the Academy of Medicine, Singapore 2011】Gynaecologic robot-assisted cancer and endoscopic surgery (GRACES) in a tertiary referral centre.
56	手術用ロボット手術ユニット	【Seminars in thoracic and cardiovascular surgery 2011】Pulmonary resection using a total endoscopic robotic video-assisted approach.
57	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.21 (2015)】骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節に対するBalloon Kyphoplastyの治療経験
58	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.20 (2015)】Balloon Kyphoplasty(BKP)の適応および治療成績の変遷
59	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.20 (2015)】当科における骨粗鬆症性脊椎骨折に対するBKPの適応と術後成績
60	整形外科用骨セメント	【西日本脊椎研究会抄録集Vol.84th, Page.23 (2015)】遲発性麻痺を呈する骨粗鬆症性脊椎椎体骨折後の偽関節に対するBalloon Kyphoplastyの治療成績
61	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2011】Outcomes of pancreateoduodenectomy with robotic surgery versus open surgery.
62	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2011】Totally robotic single-position 'flip' arm technique for splenic flexure mobilizations and low anterior resections.
63	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】A new application of the four-arm standard da Vinci .RTM. surgical system: totally robotic-assisted left-sided colon or rectal resection.

番号	一般的な名称	文献名
64	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Conventional laparoscopic and robot-assisted spleen-preserving pancreatectomy: does da Vinci have clinical advantages?
65	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】A comparison of surgical outcomes between endoscopic and robotically assisted thyroidectomy: the authors' initial experience.
66	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 2011】Robot-assisted laparoscopic pancreaticoduodenectomy.
67	手術用ロボット手術ユニット	【Rozhledy v chirurgii : mesicnik Ceskoslovenske chirurgicke spolecnosti 2011: 90(1) p.42-45】[Robot-assisted vascular reconstructions in the aortoiliac region]. Roboticky asistovane cevni rekonstrukce aorto-ilicke oblasti.
68	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?
69	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques 2011】Prospects of robotic thyroidectomy using a gasless, transaxillary approach for the management of thyroid carcinoma.
70	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of gastrointestinal surgery : official journal of the Society for Surgery of the Alimentary Tract 2011】One hundred and two consecutive robotic-assisted minimally invasive colectomies—an outcome and technical update.
71	手術用ロボット手術ユニット	【The Journal of urology 2011】Near infrared fluorescence imaging with robotic assisted laparoscopic partial nephrectomy: initial clinical experience for renal cortical tumors.
72	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2011】Robot-assisted laparoscopic management of cardia carcinoma according to Siewert recommendations.
73	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wai ke za zhi [Chinese journal of surgery]】Combination of intraoperative ultrasonography for localizing insulinoma under da Vinci robotic surgical system: experience of a single center in 50 cases.
74	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第80回日本循環器学会学術大会】Clinical Study forthe Effects of Direct Oral Anticoagulants on the Patients with Atrial Fibrillation afterCryoballoon Catheter Ablation.
75	体内固定用ネジ	【Stryker Infos 2016 No.25】Gamma3 U-lagを使用した大腿骨転子部骨折233例の治療成績
76	整形外科用骨セメント	【Journal of Long-Term Effects of Medical Implants (United States), Volume: 25, Issue: 4, 313-319: 2015】Risk Factors Associated with Adjacent and Remote Level Pathologic Vertebral Compression Fracture Following Balloon Kyphoplasty: 2-Year Follow-Up Comparison Versus Conservative Treatment.
77	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 2011】Quality of life after anterior mediastinal mass resection: a prospective study comparing open with robotic-assisted thoracoscopic resection.
78	手術用ロボット手術ユニット	【The Journal of surgical research 2011】Full robotic gastrectomy with extended (D2) lymphadenectomy for gastric cancer: surgical technique and preliminary results.
79	手術用ロボット手術ユニット	【Rozhledy v chirurgii : mesicnik Ceskoslovenske chirurgicke spolecnosti 2011】[Current potential of robot-assisted vascular surgery]. Soucasne moznosti roboticky asistovane cevni chirurgie.
80	手術用ロボット手術ユニット	【The Canadian journal of urology 2011】Total intracorporeal robot-assisted laparoscopic ileal conduit (Bricker) urinary diversion: technique and outcomes.
81	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Robot-assisted gastrojejunral anastomosis does not improve the results of the laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass.
82	体内固定用プレート	【Journal of Bone and Joint Surgery. 2011 Feb 16;93(4):328-35.】Volar locking plate implant prominence and flexor tendon rupture.
83	体内固定用プレート	【Journal of Bone and Joint Surgery. 2011 Feb 16;93(4):328-35.】Volar locking plate implant prominence and flexor tendon rupture.
84	体内固定用プレート	【Journal of Bone and Joint Surgery. 2011 Feb 16;93(4):328-35.】Volar locking plate implant prominence and flexor tendon rupture.

番号	一般的な名称	文献名
85	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Perioperative clinical outcomes after robotic thyroidectomy for thyroid carcinoma: a multicenter study.
86	ウシ心のう膜弁	【第46回 日本心臓血管外科学会学術総会(日本心臓血管外科学会)】狭小大動脈弁輪における19mm-Mosaic弁と19mm-Trifecta弁の人工弁機能と手術成績の比較
87	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of Cardiothoracic Surgery】Endoscopic thymectomy: a neurologist's perspective.
88	手術用ロボット手術ユニット	【B-ENT】Transaxillary robotic thyroidectomy: Belgian team learning from the first 50 cases.
89	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of Cardiothoracic Surgery】Endoscopic thymectomy: a neurologist's perspective.
90	手術用ロボット手術ユニット	【B-ENT】Transaxillary robotic thyroidectomy: Belgian team learning from the first 50 cases.
91	機械式人工心臓弁	【第46回 日本心臓血管外科学会学術総会(日本心臓血管外科学会)】遠隔生存率から見た慢性透析患者に対するAVR時の人工弁選択
92	機械式人工心臓弁	【第46回 日本心臓血管外科学会学術総会(日本心臓血管外科学会)】当院における僧帽弁置換術後の人弁周囲逆流症による僧帽弁再手術の検討
93	機械式人工心臓弁	【第46回 日本心臓血管外科学会学術総会(日本心臓血管外科学会)】遠隔生存率から見た慢性透析患者に対するAVR時の人工弁選択
94	機械式人工心臓弁	【第116回 日本外科学会定期学術集会(日本外科学会)】高齢者(70才以上)における大動脈弁置換術における人工弁選択の検討—CEP弁とSJM弁の比較—
95	中心循環系人工血管	【Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery (1990) p34-p45】The Central Shunt: Aortopulmonary Gore-Tex Shunt.
96	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery(United Kingdom), Volume 8, Issue:3, 295-299 : Mar 2016】 The Trevo XP 320 mm retriever ('Baby Trevo') for the treatment of distal intracranial occlusions.
97	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Stroke, Volume:47: Feb 2016】Results of trevo acute ischemic stroke thrombectomy registry: Predictors of clinical outcome.
98	脳動脈ステント	【Clinical neurology and neurosurgery(NETHERLANDS), Volume:143, 132-8 : Apr 2016】Stenting for symptomatic intracranial vertebrobasilar artery stenosis: 30-day results in a high-volume stroke center.
99	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【No Shinkei Geka 43(2015)681-690】脳性麻痺に対するパクロフェン髄腔内投与療法
100	輪状甲状腺切開キット	【日集中医誌 2015;22:445-6 短報】当院におけるミニトラックIIを用いた輪状甲状腺穿刺238例の合併症
101	手術用ロボット手術ユニット	【Kaohsiung Journal of Medical Sciences】Robotic partial nephrectomy for clinical stage T1 tumors: Experience in 42 cases.
102	手術用ロボット手術ユニット	【World J Gastrointest Surg】Esophageal surgery in minimally invasive era.
103	手術用ロボット手術ユニット	【J Robotic Surg】Evaluation of conventional laparoscopic versus robot-assisted laparoscopic redo hiatal hernia and antireflux surgery: a cohort study.
104	手術用ロボット手術ユニット	【BJU International】Does transition from the da Vinci Si to Xi robotic platform impact single-docking technique for robot-assisted laparoscopic nephroureterectomy?
105	手術用ロボット手術ユニット	【BJU International】Does transition from the da Vinci Si to Xi robotic platform impact single-docking technique for robot-assisted laparoscopic nephroureterectomy?

番号	一般的な名称	文献名
106	手術用ロボット手術ユニット	【Surg Endosc】Robotic anatomic lung resections: the initial experience and description of learning in 102 cases.
107	手術用ロボット手術ユニット	【The Annals of thoracic surgery】Robotic anatomic segmentectomy of the lung: technical aspects and initial results.
108	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Assessing the complications of laparoscopic robot-assisted surgery: the case of radical prostatectomy.
109	手術用ロボット手術ユニット	【The Laryngoscope 2010】Robotic axillary thyroidectomy: multi-institutional clinical experience with the da Vinci.
110	手術用ロボット手術ユニット	【Urology 2011】Robotics applied in laparoscopic kidney surgery: the Yonsei University experience of 127 cases.
111	手術用ロボット手術ユニット	【Diseases of the colon and rectum 2010】Total mesorectal excision for rectal cancer: the potential advantage of robotic assistance.
112	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Initial experience with robotic lung lobectomy: report of two different approaches.
113	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】a comparison of robot-assisted, laparoscopic, and open surgery in the treatment of rectal cancer.
114	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Robotic-assisted laparoscopic surgery for recurrent diverticulitis: experience in consecutive cases and a review of the literature.
115	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2011】Robotic thyroidectomy by a gasless unilateral axillo-breast or axillary approach: our early experiences.
116	ダイオードレーザ	【形成外科. 2016; 59(2): 133-141】伏在型静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼とストリッピング手術・その他同時手術の是非について
117	手術用ロボット手術ユニット	【Surgery 2010】Initial experience with robot-assisted modified radical neck dissection for the management of thyroid carcinoma with lateral neck node metastasis.
118	手術用ロボット手術ユニット	【Surgery 2010】Outcomes of 109 patients with papillary thyroid carcinoma who underwent robotic total thyroidectomy with central node dissection via the bilateral axillo-breast approach.
119	手術用ロボット手術ユニット	【Urology 2010】Robot assisted laparoscopic pelvic lymphadenectomy at the time of radical cystectomy rivals that of open surgery: single institution report.
120	手術用ロボット手術ユニット	【Urology 2010】Robot assisted laparoscopic pelvic lymphadenectomy at the time of radical cystectomy rivals that of open surgery: single institution report.
121	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2010】Robotic-assisted minimally invasive surgery; a useful tool in resident training—the Peoria experience, 2002–2009.
122	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2010】Robotic vascular surgery, 150 cases.
123	手術用ロボット手術ユニット	【The Canadian journal of urology 2010】Significance of prostate weight on peri and postoperative outcomes of robot assisted laparoscopic extraperitoneal radical prostatectomy.
124	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2010】Robotic versus laparoscopic total mesorectal excision for rectal cancer: a comparative analysis of oncological safety and short-term outcomes.
125	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2010】Initiation of a pediatric robotic surgery program: institutional challenges and realistic outcomes.
126	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.203(2016)】LLIFの周術期合併症～XLIFとOLIFとの比較～

番号	一般的な名称	文献名
127	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【Cardiovascular and Interventional radiology, 38(4), 2015, pp.887–893.】Use of the AMPLATZER Type 2 Plug for Flow Redirection in Failing Autogenous Hemodialysis Fistulae.
128	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.260(2016)】短椎間一期的前後方固定術で加療した胸腰椎移行部破裂骨折に対する手術治療
129	中心循環系塞栓捕捉用力テール	【Conference Abstract: Cerebrovascular Diseases, suppl. 2 36 (Nov 2013): 33】Evaluation of proximal protection using Mo.Ma ultra during carotid artery stenting for east Asians.
130	脊椎内固定器具	【Journal of Spine Research, Vo1.7, No.3, Page.309 (2016)】成人脊柱変形に対する多椎間OLIFを併用した前後合併矯正固定術の臨床成績—Sagittal Adjusting Screw使用によるHybrid PF法の矯正向上効果について—
131	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vo1.7, No.3, Page.309 (2016)】成人脊柱変形に対する多椎間OLIFを併用した前後合併矯正固定術の臨床成績—Sagittal Adjusting Screw使用によるHybrid PF法の矯正向上効果について—
132	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.204(2016)】千葉県内におけるOblique lateral interbody fusion(OLIF)の合併症の報告
133	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vo1.7, No.3, Page.314 (2016)】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
134	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.315(2016)】側方経路腰椎椎体間固定術における術中・術後合併症の検討
135	機械式人工心臓弁	【日本心臓血管外科学会雑誌(日本心臓血管外科学会)】僧帽弁手術後の溶血性貧血に対する再手術症例の検討
136	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.462(2016)】骨粗鬆症性椎体折に対するBKPと後方固定術の手術成績—過度のアライメント矯正は術後新規椎体骨折を合併する—
137	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.477(2016)】術前頭側隣接椎体傾斜角(UVS)は Balloon Kyphoplasty(BKP) 後早期隣接椎体骨折の危険因子として有用である
138	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.484(2016)】側方経路腰椎椎体間固定術(LLIF)における術中終板損傷—術直後CTによる調査—
139	脊椎内固定器具	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.654(2016)】頸椎プレート使用による片開き式頸椎椎弓形成術の初期安定性
140	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.484(2016)】OLIFにおける術中終板損傷の合併率
141	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.483(2016)】OLIFの術後1年での骨癒合率
142	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vo1.7, No.3, Page.232 (2016)】連続した117例のOblique lateral interbody fusion(OLIF)の周術期合併症の解析
143	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vo1.7, No.3, Page.235 (2016)】OLIFを併用した低侵襲脊椎固定術の臨床成績
144	手術用ロボット手術ユニット	【埼玉県医学会雑誌 2015】当院におけるロボット支援前立腺全摘術の初期成績
145	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床麻酔学会誌 2015年35巻3号】小児泌尿器科におけるロボット支援下腹腔鏡手術と従来の腹腔鏡手術に対する麻酔管理の比較
146	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of colorectal disease 2016】Robot-assisted surgery for the radical treatment of deep infiltrating endometriosis with colorectal involvement: short- and mid-term surgical and functional outcomes.
147	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2016】The impact of robotics on the mode of benign hysterectomy and clinical outcomes.

番号	一般的な名称	文献名
148	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床麻酔学会誌 2015年35巻3号】小児泌尿器科におけるロボット支援下腹腔鏡手術と従来の腹腔鏡手術に対する麻酔管理の比較
149	手術用ロボット手術ユニット	【The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS 2016】The impact of robotics on the mode of benign hysterectomy and clinical outcomes.
150	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.665(2016)】新たな椎体形成術Vesselplasty法のBalloonKypho-Plastyとの比較における特徴
151	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.663(2016)】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplasty(BKP)の経過一治験手術から10年、今の状態を報告—
152	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A 2010】Early experience with totally robotic Roux-en-Y gastric bypass for morbid obesity.
153	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A 2010】Technical feasibility of robot-sewn anastomosis in robotic surgery for gastric cancer.
154	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of surgical oncology 2010】Robotic right colon resection: evaluation of first 50 consecutive cases for malignant disease.
155	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2010】Robot-assisted pyeloplasty: follow-up of first Canadian experience with comparison of outcomes between experienced and trainee surgeons.
156	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2010】Clavien classification of complications after the initial series of robot-assisted radical prostatectomy: the Cancer Institute of New Jersey/Robert Wood Johnson Medical School experience.
157	手術用ロボット手術ユニット	【Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine 2010】Recent advances of urological laparoscopic surgery in Japan.
158	手術用ロボット手術ユニット	【The Journal of thoracic and cardiovascular surgery 2010】Four-arm robotic lobectomy for the treatment of early-stage lung cancer.
159	手術用ロボット手術ユニット	【The Canadian journal of urology 2010】Comparison of laparoscopic versus robotic assisted partial nephrectomy: one surgeon's initial experience.
160	アブレーション向け循環器用カテーテル	【Heart and Vessels March 2016, Volume 31, Issue 3, pp397-401】Influence of the concomitant use of heparin on the effects of warfarin during catheter ablation for atrial fibrillation.
161	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.600(2016)】腰椎側方固定術(LLIF)における適切なケージ位置の検討
162	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.737(2016)】骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的後弯矯正術の治療成績
163	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.739(2016)】中下位腰椎の骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的後弯矯正術の治療成績
164	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.620(2016)】椎体骨折受傷後早期 MRI 画像による BKP 治療成績の予測
165	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.623(2016)】骨粗鬆性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplasty(BKP)術後合併症発生の危険因子の検討
166	硬性手術用ランバースコープ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.523(2016)】外側型腰椎椎間板ヘルニアに対して内視鏡下椎間板摘出術を行った109例の治療成績・同部位ヘルニア再発手術率の検討
167	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【J Neuroendovascular Ther, Vol.8 No.6 Page.345 (2014.12.01)】当院におけるMo.Ma Ultraを用いたCASの初期成績と背景の検討
168	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【J Neuroendovascular Ther, Vol.8 No.6 Page.345 (2014.12.01)】頸動脈ステント留置術におけるMOMAウルトラの使用経験

番号	一般的な名称	文献名
169	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther Vol.8 No.6 Page.344 (2014.12.01)】頸動脈ステント留置術(CAS)におけるMOMA Ultraの使用経験
170	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther. Vol.8 No.6 Page.256 (2014.12.01)】MOMA Ultraを用いた頸動脈ステント留置術の初期経験
171	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther Vol.8 No.6 Page.216 (2014.12.01)】Mo.Ma Ultraを用いた頸動脈ステント留置術:プロテクション下で血行動態と圧格差についての検討
172	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【Conference Abstract: Stroke, suppl. 1 46 (Feb 2015)】Comparison of clinical and radiological outcomes between distal and proximal protections performed during carotid artery stent interventions.
173	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther Vol.8 No.6 Page.216 (2014.12.01)】頸動脈ステント留置術(CAS)–Filterwire EZとMo.Ma.Ultraの治療成績の比較検討
174	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【CardioVascular and Interventional Radiology, suppl. 1 37.2 (Sep 2014): S311.P–203】Clinical treatment result of carotid artery stenting in Japan: Comparison of periprocedural ischemic complication by embolic protection devices.
175	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【Journal of NeuroInterventional Surgery, suppl. 1 6 (Jul 2014): A69.E–065】Clinical treatment result of carotid artery stenting in Japan: Comparison of periprocedural ischemic complication by embolic protection devices.
176	脊椎内固定器具	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page. 536(2016)】Experience of 160 Consecutive Spine Reconstructions using Modified Cortical Bone Trajectory (mCBT) screws vs Traditional Pedicle Screws.
177	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Stroke Cerebrovasc Dis. Vol.23 No.7 Page.1871–1876 (2014.08)】Triple Balloon Protection Technique Using the Mo.Ma Ultra with the Carotid GuardWire for Carotid Stenting: Technical Note.
178	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【Innervision. Vol.29 No.5 Page.93–96 (2014.04.25)】マルチモダリティによるHead & Neck Imaging 2014—最新技術が臨床にもたらす変革とベネフィット—臨床編 IV DAのストラテジー&アウトカム 臨床施設からの報告 4.頸動脈狭窄症の治療—頸動脈ステント留置術(CAS)
179	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther Vol.7 No.6 Page.383 (2013.11.01)】CASエコーライドの有用性と問題点—MOMAを用いた3症例—
180	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther Vol.7 No.6 Page.250 (2013.11.01)】Mo.Ma Ultraを用いた頸動脈ステント留置術—初期治療成績—
181	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【J Neuroendovascular Ther. Vol.7 No.6 Page.174 (2013.11.01)】Mo.Ma Ultraを用いた頸動脈ステント留置術:proximal protection下での血行動態の検討
182	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Stroke, 2016; 47, International Stroke Conference Poster Abstracts, Abstract WP11】Comparative Safety and Efficacy of the Trevo, Penumbra and Solitaire Devices in Treatment of Acute Ischemic Stroke.
183	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.700(2016)】転移性脊椎腫瘍による病的骨折に対しBalloon kyphoplastyを施行した治療成績
184	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.606(2016)】2つの低侵襲腰椎側方固定術(OLIF vs XLIF)の利点と欠点
185	脊椎ケージ	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.608(2016)】上位腰椎間にに対するOLIF肋間アプローチの試み
186	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.620(2016)】椎体形成術後隣接椎体骨折の特徴と椎体内不安定性との相関
187	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.619(2016)】Global malalignmentは骨粗鬆症性椎体骨折遷延治癒に対するBKPの手術成績を悪化させる
188	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.738(2016)】Balloon Kyphoplastyの現状と課題—我が国における過去5年間の報告レビュー
189	整形外科用骨セメント	【Journal of Spine Research, Vol.7, No.3, Page.738(2016)】本邦におけるBalloon Kyphoplasty の軌跡と今後の課題

番号	一般的な名称	文献名
190	手術用ロボット手術ユニット	【Cirugia espanola 2010】 [Multidisciplinary development of robotic surgery in a University Tertiary Hospital: Organization and outcomes]. Desarrollo multidisciplinario de la cirugia robotica en un hospital universitario de tercer nivel: organizacion y resultados.
191	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology 2010】Robotic hysterectomy versus conventional laparoscopic hysterectomy: outcome and cost analyses of a matched case-control study.
192	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery 2010】Robot-assisted pediatric surgery: how far can we go?.
193	手術用ロボット手術ユニット	【The Annals of thoracic surgery 2010】Assessment of robotic thymectomy using the Myasthenia Gravis Foundation of America Guidelines.
194	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society】Rapid implementation of a robot-assisted prostatectomy program in a large health maintenance organization setting.
195	片側型人工膝関節	【社内研究】
196	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【脳卒中の外科 Vol.44 No.2 2016】脳主幹動脈閉塞症に対するt-PA静注療法と急性期血行再建術の治療
197	ダイオードレーザ	【第116回日本外科学会定期学術集会】静脈鬱滯性潰瘍に対する内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術の治療成績
198	ダイオードレーザ	【第116回日本外科学会定期学術集会】下肢静脈瘤に対する1470nmEVLT(Radial 2ring fiber)を用いた血管内レーザー焼灼術1600例の中間成績
199	ダイオードレーザ	【第116回日本外科学会定期学術集会】一般病院外科における下肢静脈瘤血管内焼灼術について
200	手術用ロボット手術ユニット	【Urology. 77(2011)]】Robotic-assisted radical cystectomy and orthotopic ileal neobladder using a modified pfannenstiel incision.
201	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2010】Robot-assisted laparoscopic pancreatic surgery: single-surgeon experience.
202	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2010】Robot-assisted adrenal-sparing surgery for pheochromocytoma: initial experience.
203	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 2010】Da Vinci robot-assisted gastrectomy with lymph node dissection for gastric cancer: a case series of 9 patients.
204	手術用ロボット手術ユニット	【Pakistan journal of pharmaceutical sciences】Discussion on robot-assisted laparoscopic cystectomy and Ileal neobladder surgery preoperative care.
205	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery】Impact of trainee involvement with robotic-assisted radical prostatectomy.
206	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery】Comparative analysis of vaginal versus robotic-assisted hysterectomy for benign indications.
207	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery】Robot-assisted low anterior resection in fifty-three consecutive patients: an Indian experience.
208	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery】Impact of trainee involvement with robotic-assisted radical prostatectomy.
209	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery】Comparative analysis of vaginal versus robotic-assisted hysterectomy for benign indications.
210	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A 2010】Robotic-assisted laparoscopic Nissen fundoplication with gastrostomy preservation in neurologically impaired children.

番号	一般的な名称	文献名
211	手術用ロボット手術ユニット	【Actas urológicas españolas 2010】[Complications and incidences in our first 250 robotic radical prostatectomies]. Incidencias y complicaciones en nuestras primeras 250 prostatectomías radicales robotizadas.
212	手術用ロボット手術ユニット	【Musculoskeletal surgery 2010】[Robotic splenectomy—a personal view]. Splenectomy robotica.
213	手術用ロボット手術ユニット	【Pakistan journal of pharmaceutical sciences】Discussion on robot-assisted laparoscopic cystectomy and ileal neobladder surgery preoperative care.
214	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2010】Malfunction of the Da Vinci robotic system during robot-assisted laparoscopic prostatectomy: an international survey.
215	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【脳神経外科速報 Vol.24 No.12 Page.1313–1317 (2014.12.10)】脳外科領域で用いられる機器最前線 頸動脈ステント留置術 MOMAウルトラの特徴と使用の実際
216	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【Rad Fan: Vol.11 No.9 Page.72–75 (2013.07.31)】IVRの極意 最新バルーンカテーテル活用術 Mo.Ma Ultraの使用上の注意点とtechnical tips
217	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology 2010】Role of robot-assisted laparoscopy in adjuvant surgery for locally advanced cervical cancer.
218	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A 2010】Robot-assisted laparoscopic middle pancreatectomy.
219	手術用ロボット手術ユニット	【Pancreas 2010】Robotic and laparoscopic pancreaticoduodenectomy: a hybrid approach.
220	手術用ロボット手術ユニット	【Masui. The Japanese journal of anaesthesiology 2010】Anesthetic management for robot assisted off-pump construction of composite graft using the da Vinci surgical system.
221	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of endourology / Endourological Society 2010】Robotic partial cystectomy for bladder cancer: a single-institutional pilot study.
222	手術用ロボット手術ユニット	【The Annals of thoracic surgery 2010】Robotic brachytherapy and sublobar resection for T1 non-small cell lung cancer in high-risk patients.
223	手術用ロボット手術ユニット	【Current opinion in anaesthesiology 2010】An update on robotic thoracic surgery and anesthesia.
224	手術用ロボット手術ユニット	【Diseases of the colon and rectum 2010】Single-stage totally robotic dissection for rectal cancer surgery: technique and short-term outcome in 50 consecutive patients.
225	手術用ロボット手術ユニット	【Surgery 2009】Robotic thyroid surgery using a gasless, transaxillary approach and the da Vinci S system: the operative outcomes of 338 consecutive patients.
226	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A 2009】Robotic repair of congenital diaphragmatic anomalies.
227	手術用ロボット手術ユニット	【BJU international 2010】Critical appraisal of technical problems with robotic urological surgery.
228	手術用ロボット手術ユニット	【Acta Chirurgica Belgica. 109(2009)300–305】Role of the Robot in Totally Laparoscopic Aortic Repair for Occlusive and Aneurysmal Disease.
229	手術用ロボット手術ユニット	【Gynecologic oncology 2009】Robotic-assisted laparoscopic hysterectomy and lymphadenectomy for endometrial cancer: Analysis of surgical performance.
230	髄腔内カテーテル	【Journal of Pediatric Orthopaedics. 36(2016)305–309】Infection as a Complication of Intrathecal Baclofen Treatment in Children With Cerebral Palsy.
231	髄腔内カテーテル	【Journal of Pediatric Orthopaedics. 36(2016)305–309】Infection as a Complication of Intrathecal Baclofen Treatment in Children With Cerebral Palsy.

番号	一般的な名称	文献名
232	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【Journal of Pediatric Orthopaedics. 36(2016)305–309】Infection as a Complication of Intrathecal Baclofen Treatment in Children With Cerebral Palsy.
233	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【Journal of Pediatric Orthopaedics. 36(2016)305–309】Infection as a Complication of Intrathecal Baclofen Treatment in Children With Cerebral Palsy.
234	中心循環系塞栓除去用力テーゼル	【Interventional neurology (SWITZERLAND) Volume:4 Issue:3-4 75–82】Inadvertent Stent Retriever Detachment: A Multicenter Case Series and Review of Device Experience FDA Reports.
235	手術用ロボット手術ユニット	【Advances in urology 2016】Robotic Partial Nephrectomy with the Da Vinci Xi.
236	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery 2013】Outcomes of obese versus non-obese subjects undergoing robotic-assisted hysterectomy: a multi-institutional study.
237	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery 2013】Dual-console robotic surgery: a new teaching paradigm.
238	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery 2013】Outcomes of obese versus non-obese subjects undergoing robotic-assisted hysterectomy: a multi-institutional study.
239	手術用ロボット手術ユニット	【Urology 2009】Failure and malfunction of da Vinci Surgical systems during various robotic surgeries: experience from six departments at a single institute.
240	中心循環系塞栓捕捉用力テーゼル	【International angiology : a journal of the International Union of Angiology 34.6 (Dec 2015): 562–7】Proximal protection with hybrid stent, a safer combination for carotid artery stenting against carotid endarterectomy?.
241	中心循環系塞栓捕捉用力テーゼル	【Vasa – Journal of Vascular Diseases 43.2 (Mar 2014): 100–112】Technique and clinical evidence of neuroprotection in carotid artery stenting.
242	中心循環系塞栓捕捉用力テーゼル	【Catheterization and Cardiovascular Interventions 80.7 (Dec 1, 2012): 1072–1078】A meta-analysis of proximal occlusion device outcomes in carotid artery stenting.
243	振せん用脳電気刺激装置	【Journal of neurosurgery (UNITED STATES), Volume:124, Issue:4, 908–16】Clinical outcomes using ClearPoint interventional MRI for deep brain stimulation lead placement in Parkinson's disease.
244	振せん用脳電気刺激装置	【Journal of Clinical Neuroscience. 27(2016) 80–86】Accuracy and safety of targeting using intraoperative "O-arm" during placement of deep brain stimulation electrodes without electrophysiological recordings.
245	手術用ロボット手術ユニット	【Aktuelle Urologie】 [Simultaneous robot-assisted laparoscopic cystectomy and laparoscopic nephrectomy: first experience on 3 patients with short-term follow-up]. Simultane roboterassistierte laparoskopische Zystektomie und laparoskopische Nephrektomie: Erste Erfahrungen an 3 Patienten mit Kurzzeit-Follow-up.
246	手術用ロボット手術ユニット	【Canadian journal of surgery. Journal canadien de chirurgie 2009】Getting started with robotics in general surgery with cholecystectomy: the Canadian experience.
247	手術用ロボット手術ユニット	【Interactive cardiovascular and thoracic surgery 2009】Extended videoscopic robotic thymectomy with the da Vinci telemomanipulator for the treatment of myasthenia gravis: the Vienna experience.
248	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2009】Robotic-assisted sacrocolpopexy: technique and learning curve.
249	手術用ロボット手術ユニット	【Minerva urologica e nefrologica = The Italian journal of urology and nephrology 2009】Robot assisted laparoscopic prostatectomy: initial tips and tricks.
250	手術用ロボット手術ユニット	【Progres en urologie : journal de l'Association francaise d'urologie et de la Societe francaise d'urologie 2009】[Pure laparoscopic versus robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy: comparative study to assess functional urinary outcomes]. Prostatectomie totale laparoscopique standard versus laparoscopique robot-assistee : etude comparative sur les resultats fonctionnels urinaires.
251	手術用ロボット手術ユニット	【European urology 2009】Operative details and oncological and functional outcome of robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy: 400 cases with a minimum of 12 months follow-up.
252	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua wai ke za zhi [Chinese journal of surgery] 2009】Robot-assisted laparoscopic radical cystectomy with extracorporeal urinary diversion.

番号	一般的な名称	文献名
253	手術用ロボット手術ユニット	【Current opinion in anaesthesiology 2010】An update on robotic thoracic surgery and anesthesia.
254	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of gynecologic oncology 2009】Recent advances of robotic surgery and single port laparoscopy in gynecologic oncology.
255	手術用ロボット手術ユニット	【Scandinavian journal of surgery : SJS :official organ for the Finnish Surgical Society and the Scandinavian Surgical Society 2009】Robotic surgery in gynecology.
256	手術用ロボット手術ユニット	【Archivio italiano di urologia, andrologia : organo ufficiale [di] Societa italiana di ecografia urologica e nefrologica / Associazione ricerche in urologia 2009】Current role of robotic assisted partial nephrectomy.
257	手術用ロボット手術ユニット	【Minerva urologica e nefrologica = The Italian journal of urology and nephrology 2009】Robotics in urologic surgery.
258	手術用ロボット手術ユニット	【Surgery today 2016】Current status of robotic gastrectomy for gastric cancer.
259	植込み型除細動器・ベースメカニード	【Pacing and Clinical Electrophysiology. Volume 39, Issue 3, Version of Record online: 11 JAN 2016】Left Ventricular Reverse Remodeling Elicited by a Quadripolar Lead: Results from the Multicenter Per4mer Study.
260	手術用ロボット手術ユニット	【Surgery today 2016】Current status of robotic gastrectomy for gastric cancer.
261	手術用ロボット手術ユニット	【奈良県医師会医学会年報2014】ロボット支援手術 ロボット支援根治的前立腺摘除術(RALP :robot-assisted laparoscopic Prostatectomy)を中心に
262	手術用ロボット手術ユニット	【奈良県医師会医学会年報2014】ロボット支援手術 ロボット支援根治的前立腺摘除術(RALP :robot-assisted laparoscopic Prostatectomy)を中心に
263	手術用ロボット手術ユニット	【日本女性骨盤底医学会誌 2015年】ロボット支援仙骨腔断端固定術4例の報告
264	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床外科学会雑誌 2015年】ダビンチを用いた手術初期のピットフォールとその防止策 当科でのロボット支援胃切除における手技・セットアップの工夫
265	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床外科学会雑誌 2015年】手術支援ロボット手術の実際 当院におけるダヴィンチ肝切除の現況と展望47例の経験から
266	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床外科学会雑誌 2015年】ダビンチを用いた手術初期のピットフォールとその防止策 当科でのロボット支援胃切除における手技・セットアップの工夫
267	アブレーション向け循環器用カテーテル	【Circulation Journal Vol.80, April 2016, pp. 870-877】Silent Cerebral Ischemic Lesions After Catheter Ablation of Atrial Fibrillation in Patients on 5 Types of Periprocedural Oral Anticoagulation- Predictors of Diffusion-Weighted Imaging-Positive Lesions and Follow-up Magnetic Resonance Imaging -
268	手術用ロボット手術ユニット	【日本臨床外科学会雑誌 2015年】手術支援ロボット手術の実際 当院におけるダヴィンチ肝切除の現況と展望47例の経験から
269	ビデオ軟性小腸鏡	【第91回 日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション】当院における術後再建腸管に対するシングルバルーン内視鏡を用いた ERCP 関連手技の検討
270	心外膜植込み型ベースメカニード	【Europace. 2016 Jan;18(1):100-12. doi: 10.1093/europace/euu401. Epub 2015 Mar 4】Optimal pacing sites for cardiac resynchronization therapy for patients with a systemic right ventricle with or without a rudimentary left ventricle.
271	ブタ心臓弁	【J Heart Valve Dis 63 Vol. 14. No. 1 January 2005】Medtronic Mosaic bioprosthetic: Intermediate performance.
272	ウシ由来弁付人工血管	【Thorac Cardiov Surg. 57(2009)257-269】European Contera Multicentre Study:7-Year Results after 165 Valved Bovine Jugular Vein Graft Implantations.
273	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016】[Robotic Rectal Cancer Surgery]. Roboterassistierte Rektumkarzinomchirurgie.

番号	一般的な名称	文献名
274	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016】[Robotic-Assisted Oesophageal Surgery]. Roboterchirurgie am Osophagus.
275	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016】[Robotic Rectal Cancer Surgery]. Roboterassistierte Rektumkarzinomchirurgie.
276	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016】[Robotic-Assisted Oesophageal Surgery]. Roboterchirurgie am Osophagus.
277	ウシ由来弁付人工血管	【The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery Volume 151, Issue 2, February 2016, Pages 432–441.e2】Risk factors for development of endocarditis and reintervention in patients undergoing right ventricle to pulmonary artery valved conduit placement.
278	脊椎ケージ	【Spine: Apr 22, 2016】Perioperative Complications in 155 Patients who Underwent Oblique Lateral Interbody Fusion Surgery: Perspectives and Indications from a Retrospective, Multicenter Survey.
279	整形外科用骨セメント	【International Journal of Clinical and Experimental Medicine (United States), Volume:9, Issue:2, 3398–3406;Feb 29, 2016】Efficacies of percutaneous vertebral angioplasty, percutaneous kyphoplasty and conventional open operation in the treatment of spinal tumor.
280	整形外科用骨セメント	【日本脊髄障害医学会プログラム・抄録集 Vol.50th, Page.146 (2015)】椎体形成術後早期隣接椎体骨折の特徴と椎体内不安定性との関係
281	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会】重度痙攣に対するITB療法の中長期成績
282	整形外科用骨セメント	【日本脊髄障害医学会プログラム・抄録集. Vol.50th, Page.146 (2015)】経皮の椎体形成術における術中cone beam CTの有用性
283	髓腔内カテーテル	【第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会】重度痙攣に対するITB療法の中長期成績
284	髓腔内カテーテル	【第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会】重度痙攣に対するITB療法の中長期成績
285	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery】Systemic Review of the Feasibility and Advantage of Minimally Invasive Pancreaticoduodenectomy.
286	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery】Systemic Review of the Feasibility and Advantage of Minimally Invasive Pancreaticoduodenectomy.
287	手術用ロボット手術ユニット	【Urologia internationalis】da Vinci and Open Radical Prostatectomy: Comparison of Clinical Outcomes and Analysis of Insurance Costs.
288	手術用ロボット手術ユニット	【Urologia internationalis】da Vinci and Open Radical Prostatectomy: Comparison of Clinical Outcomes and Analysis of Insurance Costs.
289	機械式人工心臓弁	【Interact CardioVasc Thorac Surg 2016;22:280–6.】Mid- to long-term outcome comparison of the Medtronic Hancock II and bi-leaflet mechanical aortic valve replacement in patients younger than 60 years of age: a propensity-matched analysis.
290	コラーゲン使用吸収性局所止血材	【第41回日本脳卒中学会総会抄録 p.622(卒中O-027-6)】Angio-Seal使用後に生じた穿刺部出血性合併症の検討
291	脊椎内固定器具	【Stryker infos Spine No.10(2016)13–14】嘴状型胸椎後縫綱帯骨化症に対する一時的後方除圧矯正固定術～6.0mm径バイタリウムrodの使用経験
292	全人工膝関節	【第46回日本人工関節学会抄録 2-8-OR47-1】関節リウマチ患者に対するCR型セメントレス人工膝関節置換術の長期成績
293	人工股関節大腿骨コンポーネント	【第46回日本人工関節学会抄録 2-4-OR36-5】ARMD症例の再置換術におけるdual mobility systemの使用経験
294	人工股関節大腿骨コンポーネント	【第46回日本人工関節学会抄録 2-4-OR36-1】男性患者に対するMetal-on-Metal THAの短期成績～ADEPTシステムの短期成績～

番号	一般的な名称	文献名
295	人工股関節大腿骨コンポーネント	【第46回日本人工関節学会抄録 2-PS094-3】人工股関節置換術後脱臼の検討-骨頭径との関連を含めて-
296	全人工股関節	【第46回日本人工関節学会抄録 2-5-MT12-2】Secure-Fitシステムを使用したセメントレスTHAの長期成績
297	全人工股関節	【第46回日本人工関節学会抄録 2-4-OR37-5】ceramic on ceramic THAの10年以上治療成績
298	人工股関節寛骨臼コンポーネント	【第46回日本人工関節学会抄録 2-4-OR37-1】熱処理法の異なる二種の高度架橋ポリエチレンを用いた人工股関節全置換術後の摺動面摩耗率と骨溶解発生率の比較検討
299	片側型人工膝関節	【第46回日本人工関節学会抄録 1-7-OR19-3】Triathlon PKRを使用したUKA術後内反症例の検討
300	人工股関節大腿骨コンポーネント	【第46回日本人工関節学会抄録 2-PS100-5】75歳以上の後期高齢者に対するテーパーウェッジ型セメントレス人工股関節の術後成績
301	中心循環系塞栓除去用カテーテル	【JNET Vol.8. 6(2014) 322】Stent retrieverにおける閉塞部位とその有効性に関する検討
302	脊椎内固定器具	【第45回日本脊椎脊髄病学会抄録 1-P6-5】脊椎矢状面アライメント異常に対するSUK DVR systemを用いた椎体骨切り術の治療成績
303	全人工股関節	【第46回日本人工関節学会抄録 2-5-MT12-1】人工股関節手術におけるセメントレスシステムの長期経過
304	全人工膝関節	【第126回中部日本整形外科学会抄録 1-H-018-5】当院で行ったTriathlon人工膝関節の脛骨ベースプレート沈下例の検討
305	体内固定用ピン	【第126回中部日本整形外科学会抄録 2-F-036-1】ハンソンピンロックによる大腿骨頸部骨折の治療成績
306	体内固定用ピン	【第126回中部日本整形外科学会抄録 2-F-036-3】Hansson Pinlocを用いた大腿骨頸部骨折の術後成績
307	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	【UROLOGY. 94(2016)57-63】Three-year Follow-up Results of a Prospective, Multicenter Study in Overactive Bladder Subjects Treated With Sacral Neuromodulation.
308	整形外科用骨セメント	【整形外科と災害外科. Vol.64, No.Supp.2, Page.83(2015.10.26)】高度の脊柱後弯を伴う椎体骨折に対するBKPの成績
309	振せん用脳電気刺激装置	【Deep-brain stimulation:】Deep-brain stimulation: long-term analysis of complications caused by hardware and surgery-experiences from a single centre.
310	単回使用皮下導通用トンネル	【Deep-brain stimulation:】Deep-brain stimulation: long-term analysis of complications caused by hardware and surgery-experiences from a single centre.
311	振せん用脳電気刺激装置	【Neurosurgery. 61(2007)297-305】EXHAUSTIVE, ONE-YEAR FOLLOW-UP OF SUBTHALAMIC NUCLEUS DEEP BRAIN STIMULATION IN A LARGE, SINGLE-CENTER COHORT OF PARKINSONIAN PATIENTS.
312	単回使用皮下導通用トンネル	【Neurosurgery. 61(2007)297-305】EXHAUSTIVE, ONE-YEAR FOLLOW-UP OF SUBTHALAMIC NUCLEUS DEEP BRAIN STIMULATION IN A LARGE, SINGLE-CENTER COHORT OF PARKINSONIAN PATIENTS.
313	振せん用脳電気刺激装置	【Stereotact Funct Neurosurg. 94(2016)18-23】Novel Approach to Securing Deep Brain Stimulation Leads: Technique and Analysis of Lead Migration, Breakage, and Surgical Infection.
314	振せん用脳電気刺激装置	【Stereotact Funct Neurosurg. 94(2016)18-23】Novel Approach to Securing Deep Brain Stimulation Leads: Technique and Analysis of Lead Migration, Breakage, and Surgical Infection.
315	振せん用脳電気刺激装置	【Stereotact Funct Neurosurg. 94(2016)18-23】Novel Approach to Securing Deep Brain Stimulation Leads: Technique and Analysis of Lead Migration, Breakage, and Surgical Infection.

番号	一般的の名称	文献名
316	振せん用脳電気刺激装置	【Stereotact Funct Neurosurg. 94(2016)18–23】Novel Approach to Securing Deep Brain Stimulation Leads: Technique and Analysis of Lead Migration, Breakage, and Surgical Infection.
317	振せん用脳電気刺激装置	【Stereotact Funct Neurosurg. 94(2016)18–23】Novel Approach to Securing Deep Brain Stimulation Leads: Technique and Analysis of Lead Migration, Breakage, and Surgical Infection.
318	脳動脈ステント	【STROKE october 2015】Thirty-Day Outcome of a Multicenter Registry Study of Stenting for Symptomatic Intracranial Artery Stenosis in China.
319	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	【STROKE october 2015】Thirty-Day Outcome of a Multicenter Registry Study of Stenting for Symptomatic Intracranial Artery Stenosis in China.
320	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【Journal of neurosurgery, 1–8 (Online First)】Comparison of non-stent retriever and stent retriever mechanical thrombectomy devices for the endovascular treatment of acute ischemic stroke.
321	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【Journal of neurosurgery, 1–8 (Online First)】Comparison of non-stent retriever and stent retriever mechanical thrombectomy devices for the endovascular treatment of acute ischemic stroke.
322	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【Interventional Neuroradiology(Italy),Volume:22, Issue:3, 310–317】Mechanical thrombectomy in acute basilar artery occlusion: A safety and efficacy single center study.
323	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【Interventional Neuroradiology(Italy),Volume:22, Issue:3, 310–317】Mechanical thrombectomy in acute basilar artery occlusion: A safety and efficacy single center study.
324	手術用ロボット手術ユニット	【日本内視鏡外科学会雑誌2015年】当施設におけるda Vinci S-HDシステムを用いたロボット支援根治的前立腺全摘除術(RARP)の治療成績
325	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of surgery 2016】Robotic Liver Resection: A Case-Matched Comparison.
326	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】下肢静脈瘤のDay Surgery連続3700例の検討:ストリッピングの手術から血管内焼灼術へ
327	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の治療成績
328	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の術式変遷と遠隔成績
329	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】入院両側ストリッピング術の適応と有用性
330	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】大伏在静脈レーザー焼灼術後一期的表在静脈瘤切除における銀座鉗子の有用性の検討
331	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】下肢静脈瘤のDay Surgery連続3700例の検討:ストリッピングの手術から血管内焼灼術へ
332	ダイオードレーザ	【第44回日本血管外科学会学術総会】大伏在静脈レーザー焼灼術後一期的表在静脈瘤切除における銀座鉗子の有用性の検討
333	脊椎ケージ	【第31回日本脊髄外科学会】腰椎固定術におけるOLIFの有用性
334	脊椎ケージ	【第31回日本脊髄外科学会】当院におけるOLIFの手技と、それに要する手術時間についての検討
335	開創器	【第31回日本脊髄外科学会】腰部脊柱管狭窄症に対する還納式棘突起縦割法の術後再手術例の検討
336	単回使用棘間留置器具	【第31回日本脊髄外科学会】腰椎脊柱管狭窄症に対する脊椎制動術(X-STOP挿入)の治療成績

番号	一般的の名称	文献名
337	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	【STROKE 2016】Wingspan治療の初期成績
338	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】ステントリトリーバー導入による当院における急性期血行再建術
339	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】頸動脈塞栓症に対する緊急脳血管内血行再建術例における閉塞部位別の特徴
340	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】当院での急性期脳主幹動脈閉塞に対する経皮的血栓回収術の治療成績
341	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE2016】当院における脳梗塞急性期治療の取り組み(Trevo ProVue Retrieverを導入して)
342	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE2016】脳神経外科単科病院における急性期血栓回収療法の初期治療成績
343	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE2016】ステントリトリーバー導入後のBA occlusionに対する再開通治療—自験例と文献的考察—
344	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE2016】埼玉県南西部の地域脳卒中センターにおける脳血栓回収術導入の現状と問題点
345	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE2016】ステントリトリーバー導入による当院における急性期血行再建術治療成績の改善
346	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】急性期血栓回収療法におけるStent RetrieverとPenumbra吸引カテーテルの比較検討
347	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】当院における脳梗塞急性期血行再建の治療成績
348	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】主幹動脈前方循環閉塞による急性期脳虚血症例に対するステントリトリーバーを用いた血栓除去療法の治療成績
349	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】ステント型回収デバイスを用いて治療した急性期脳梗塞の治療結果
350	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【STROKE2016】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
351	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【STROKE2016】当院におけるステント支援下脳動脈瘤コイル塞栓術の検討
352	脳動脈ステント	【STROKE 2016】症候性頭蓋内脳血管狭窄に対するWingspan stentを用いた血管拡張術の初期成績
353	脳動脈ステント	【STROKE 2016】Wingspan治療の初期成績
354	脊椎ケージ	【北海道整形災害外科学会 Vol.130th, Page 78】成人脊柱変形に対する多椎間OLIF併用前後合併矯正固定術の臨床成績—Sagittal Adjusting Screw使用による矯正向上効果について—
355	大動脈用ステントグラフト	【The conference “The Leipzig Interventional Course – LINC” on January 27, 2015.】The “IceBERG” Study— Preserving the internal iliac artery.
356	脊椎内固定器具	【北海道整形災害外科学会 Vol.130th, Page 78】成人脊柱変形に対する多椎間OLIF併用前後合併矯正固定術の臨床成績—Sagittal Adjusting Screw使用による矯正向上効果について—
357	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【STROKE 2016】当院での急性期脳主幹動脈閉塞に対する経皮的血栓回収術の治療成績

番号	一般的な名称	文献名
358	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of gastroenterology 2016】Minimally invasive surgery for upper gastrointestinal cancer: Our experience and review of the literature.
359	手術用ロボット手術ユニット	【World journal of gastroenterology 2016】Minimally invasive surgery for upper gastrointestinal cancer: Our experience and review of the literature.
360	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery 2016】Laparoscopic gastric bypass to robotic gastric bypass: time and cost commitment involved in training and transitioning an academic surgical practice.
361	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of robotic surgery 2016】Laparoscopic gastric bypass to robotic gastric bypass: time and cost commitment involved in training and transitioning an academic surgical practice.
362	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics 2016】Multicenter analysis comparing robotic, open, laparoscopic, and vaginal hysterectomies performed by high-volume surgeons for benign indications.
363	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics 2016】Multicenter analysis comparing robotic, open, laparoscopic, and vaginal hysterectomies performed by high-volume surgeons for benign indications.
364	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of colorectal disease 2016】Robotic surgery with high dissection and low ligation technique for consecutive patients with rectal cancer following preoperative concurrent chemoradiotherapy.
365	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of colorectal disease 2016】Robotic surgery with high dissection and low ligation technique for consecutive patients with rectal cancer following preoperative concurrent chemoradiotherapy.
366	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of minimally invasive gynecology 2016】Robotic Transperitoneal Infrarenal Para-Aortic Lymphadenectomy With Double Docking: Technique, Learning Curve, and Perioperative Outcomes.
367	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of minimally invasive gynecology 2016】Robotic Transperitoneal Infrarenal Para-Aortic Lymphadenectomy With Double Docking: Technique, Learning Curve, and Perioperative Outcomes.
368	整形外科用骨セメント	【第31回日本脊髄外科学会】脊髄脊椎疾患治療専門施設における骨粗鬆症性椎体骨折の治療状況
369	ブタ心臓弁	【Ann Thorac Surg 2014;97:1314–21】Late Survival After Aortic Valve Replacement With the Perimount Versus the Mosaic Bioprosthetic.
370	単回使用自動縫合器	【第18回日本女性骨盤底医学会】当院における骨盤底臓器脱手術の現況
371	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Journal of Cardiology 67 (2016) 513–518】Implantation depth measured by 64-slice computed tomography is associated with permanent pacemaker requirement following transcatheter aortic valve implantation with the Core Valve1 system.
372	植込み型除細動器・ベースメイカーリード	【PLoS ONE (United States), Volume:11, Issue:4: Apr 2016】Coronary sinus lead removal: A comparison between active and passive fixation leads.
373	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of surgical oncology 2016;113:5–7】Use of a mobile tower-based robot—The initial Xi robot experience in surgical oncology.
374	経カテーテルブタ心のう膜弁	【European Journal of Heart Failure. 18(2016)479】Comparison of the effectiveness of transcatheter aortic valve implantation in patients with degenerated bioprosthetic surgical valves versus. aortic stenosis.
375	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Int J Cardiovasc Imaging. 32(2016)1371–1378】Echocardiographic outcomes of self-expandable CoreValve versus balloon-expandable Edwards SAPIEN XT valves: the comparison of two bioprostheses implanted in a single centre.
376	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Catheterization and Cardiovascular Interventions. 87(2016)1020–1026】Late Breaking Trials of 2015 in Structural Heart Disease and Peripheral Artery Disease: Commentary Covering ACC, EuroPCR, SCAI, TCT, VIVA, ESC, and AHA.
377	中心循環系塞栓除去用力テーゼル	【Med Sci Monit. 22(2016)1302–1308】Efficacy of Solitaire™ Stent Arterial Embolectomy in Treating Acute Cardiogenic Cerebral Embolism in 17 Patients.
378	中心循環系塞栓除去用力テーゼル	【British journal of radiology 89 2015267】Periprocedural complications in endovascular stroke treatment.

番号	一般的な名称	文献名
379	経カテーテルブタ心のう膜弁	【European Heart Journal. 18(2016)86–95】Transcatheter aortic valve replacement—state of the art and a glimpse to the future: ‘the Tailored Approach’.
380	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Adv Interv Cardiol. 44(2016)122–127】Early- and mid-term outcomes after transcatheter aortic valve implantation. Data from a single-center registry.
381	ダイオードレーザ	【日本外科学会雑誌. 2013; 114(臨時増刊号_2): 908】980nmダイオードレーザーによる下肢静脈瘤血管内レーザー治療の治療成績
382	ダイオードレーザ	【高知県医師会医学雑誌. 2016; 21(1): 115–123】高齢者の下肢静脈瘤に対するTLA局麻下血管内レーザー治療経験
383	ダイオードレーザ	【脈管学. 2015; 55(9): 153–161】下肢静脈瘤の血管内治療術後の血栓合併症と対策
384	ブタ心臓弁	【The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery c Volume 147, Number 4】Antimineralization treatment and patient–prosthesis mismatch are major determinants of the onset and incidence of structural valve degeneration in bioprosthetic heart valves.
385	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Catheterization and Cardiovascular Interventions 87:1156–1163 (2016)】Aortic Regurgitation Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: Impact of Preprocedural Left Ventricular Diastolic Filling Patterns on Late Clinical Outcomes.
386	中心循環系塞栓除去用力テーゼル	【EXPERT REVIEW OF NEURPTHERAPEUTICS, 2016 VOL.16, No.5, 527–534】Endovascular reperfusion for acute ischemic stroke: dissecting the evidence.
387	治療用電気手術器	【日本外科学会定期学術集会 抄録集 2015:115巻, OP-013-6】下肢静脈瘤に対するClosure FASTによる高周波焼灼術306例の初期経験
388	ウシ由来弁付人工血管	【European Heart Journal (2011) 32, 1260–1265】Percutaneous pulmonary valve implantation: two-centre experience with more than 100 patients.
389	髄腔内カテーテル	【Journal of neurosurgery. Pediatrics, page 1–6】Comparison between an Ascenda and a silicone catheter in intrathecal baclofen therapy in pediatric patients: analysis of complications.
390	振せん用脳電気刺激装置	【Value in Health , Volume:19,Issue:3, A299: May 2016】The infection rate and risk factors for patients experiencing an infection following deep brain stimulation implantation : Evidence from a large us payer database.
391	振せん用脳電気刺激装置	【Value in Health , Volume:19,Issue:3, A299: May 2016】The infection rate and risk factors for patients experiencing an infection following deep brain stimulation implantation : Evidence from a large us payer database.
392	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【Acta Radiologica 1–9】Hepatic arterial damage after transarterial chemoembolization for the treatment of hepatocellular carcinoma: comparison of drug-eluting bead and conventional chemoembolization in a retrospective controlled study.
393	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. Vol.58, No.6, Page.1179–1180 (2015.11.01)】神経症状を呈する脊椎椎体骨折に対するballoon kyphoplastyの成績
394	手術用ロボット手術ユニット	【日本集中治療医学会2014年 21巻 Suppl.号 DP-121-3】長時間Da vinci手術による腎機能への影響
395	手術用ロボット手術ユニット	【日本集中治療医学会2014年 21巻 Suppl.号 DP-121-3】長時間Da vinci手術による腎機能への影響
396	手術用ロボット手術ユニット	【日本集中治療医学会2014年 21巻 Suppl.号 DP-97-2】ロボット(da Vinci)による腹腔鏡下前立腺手術の周術期管理について(第2報)
397	手術用ロボット手術ユニット	【日本口腔科学会雑誌 2015年 64巻 4号 p. 305– 313】da Vinci サージカルシステムによるロボット支援手術－前立腺癌手術を中心に－
398	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Circ Cardiovasc Interv. 2015;8:e000761. DOI: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.113.000761.】Long-Term Results of Transapical Versus Transfemoral TAVI in a Real World Population of 1000 Patients With Severe Symptomatic Aortic Stenosis.
399	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】新設下肢静脈瘤専門クリニックにおける血管内焼灼療法の経験

番号	一般的な名称	文献名
400	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤血管内焼灼術の早期成績:ELVeSレーザー980nmと1470nmとの比較
401	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術－保険適用全機種の特性－
402	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】当院における下肢静脈瘤血管内焼灼術後のEHITの経験
403	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】抗血栓療法下での血管内レーザー焼灼術(EVLA)の治療成績の検討
404	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤血管内焼灼術の早期成績:ELVeSレーザー980nmと1470nmとの比較
405	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】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(EVLA)
406	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術－保険適用全機種の特性－
407	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈レーザー焼灼術後のEHITの動向
408	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】血栓リスクを有する下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の経験
409	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】当院における下肢静脈瘤血管内焼灼術後のEHITの経験
410	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】EVLT術後のEHIT患者の検討
411	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】下肢静脈瘤に対する高周波焼灼術後に認めた動静脉瘻の4例
412	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】EVLA後におけるEHITおよび血栓の形成とSFJ流入血管開存による血流との関連性
413	非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	【第18回日本女性骨盤底医学会】 第5回経腔メッシュ手術講習会「全例登録 合併症報告」
414	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【American Journal of Neuroradiology (United States), Volume:37,Issue:5, 838–843 : May 2016】TICI and Age: What's the Score?
415	脳動脈ステント	【Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association: Jun 17, 2016(Online First)】Safety and Efficacy of Wingspan Stenting for Severe Symptomatic Atherosclerotic Stenosis of the Middle Cerebral Artery: Analysis of 278 Continuous Cases.
416	振せん用脳電気刺激装置	【The Neurologist. 21(2016)58–60】Severe, Symptomatic, Self-limited Unilateral DBS Lead Edema Following Bilateral Subthalamic Nucleus Implantation.
417	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, Volume:25,Issue:5,1187–1191:May 1, 2016】National Institutes of Health Stroke Scale-Time Score Predicts Outcome after Endovascular Therapy in Acute Ischemic Stroke: A Retrospective Single-Center Study.
418	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【Neuromodulation , Volume:19,Issue:3, e19 : Apr 2016】Sudden Intrathecal Drug Delivery Malfunction(プログラム式植込み型輸液ポンプの故障)
419	プログラム式植込み型輸液ポンプ	【Regional anesthesia and pain medicine(UNITED STATES),Volume:41,Issue:2, ページ数:135–9】Sudden Intrathecal Drug Delivery Device Motor Stalls.(プログラム式植込み型輸液ポンプのモーター失速)
420	整形外科用骨セメント	【Osteoporosis International (United Kingdom), Volume:27,Issue:6, 2047–2055 : Jun 1, 2016】Safety and clinical performance of kyphoplasty and SpineJack procedures in the treatment of osteoporotic vertebral compression fractures: a pilot, monocentric, investigator-initiated study.

番号	一般的な名称	文献名
421	中心循環系塞栓除去用力 テーゼル	【Journal of Neurosurgery Vol.8 No.6 2016】Mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke with cerebral microbleeds.
422	中心循環系塞栓除去用力 テーゼル	【Journal of neurointerventional surgery: Jun 17, 2016】TREVO and Capture LP have equal technical success rates in mechanical thrombectomy of proximal and distal anterior circulation occlusions.
423	中心循環系塞栓除去用力 テーゼル	【Journal of Neurosurgery Vol.8 No.6 2016】Mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke with cerebral microbleeds.
424	脊椎ケージ	【S D med. 69(2016)157–167】The Asfora Bullet Cage System Shows Comparable Fusion Rate Success Versus Control Cage in Posterior Lumbar Interbody Fusion in a Randomized Clinical Trial.
425	整形外科用骨セメント	【Journal of Surgical Oncology (United States), Volume:113, Issue:7, 835–842:Jun1,2016】Is balloon kyphoplasty safe and effective for cancer-related vertebral compression fractures with posterior vertebral body wall defects.
426	整形外科用骨セメント	【Osteoporosis International , Volume:27,Issue:1, S129–S130 : Apr 2016】Safety and efficacy of single-balloon multiple-pass technique kyphoplasty in treatment of multiple-level vertebral compression fractures, spinal metastases and spinal multiple myeloma.
427	整形外科用骨セメント	【Spine Journal,Volume:16,Issue:4,S88:Apr2016】Does the quantity of cement leak into the disc during balloon kyphoplasty influence the progression of degenerative disc disease and the occurrence of adjacent vertebral fractures? An imaging study.
428	整形外科用骨セメント	【British Journal of Neurosurgery,Volume:30,Issue:2,172:2016】Percutaneous balloon kyphoplasty in the management of vertebral column fractures.
429	中心循環系塞栓除去用力 テーゼル	【Journal of neurointerventional surgery: Jun 9, 2016】Two-year single-center experience with the 'Baby Trevo' stent retriever for mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke.
430	植込み型除細動器・ベース メーカーリード	【Heart Rhythm (Netherlands), Volume:13,Issue:5, 1075–1082 : May 1, 2016】Failure rate and conductor externalization in the Biotronik Linox/Sorin Vigila implantable cardioverter-defibrillator lead.
431	植込み型除細動器・ベース メーカーリード	【Heart Rhythm (Netherlands), Volume:13, Issue:6, 1253–1259 : Jun 1, 2016】Extraction of chronically implanted coronary sinus leads active fixation vs passive fixation leads.
432	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology 2016 42 841–847】Functional results of robotic total intersphincteric resection with hand-sewn coloanal anastomosis.
433	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of vascular and endovascular surgery : the official journal of the European Society for Vascular Surgery 2016 52, 22 – 28】Robot assisted Aortic and Non-aortic Vascular Operations.
434	手術用ロボット手術ユニット	【EUROPEAN UROLOGY 2016 69,917–923 】Early Catheter Removal after Robot-assisted Radical Prostatectomy: Surgical Technique and Outcomes for the Aalst Technique (ECaRemA Study).
435	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology 2016 42 841–847】Functional results of robotic total intersphincteric resection with hand-sewn coloanal anastomosis.
436	手術用ロボット手術ユニット	【European journal of vascular and endovascular surgery : the official journal of the European Society for Vascular Surgery 2016 52, 22 – 28】Robot assisted Aortic and Non-aortic Vascular Operations.
437	整形外科用骨セメント	【Ontario Health Technology Assessment Series (Canada), Volume:16,Issue:11, 1–202 : 2016】Vertebral Augmentation Involving Vertebroplasty or Kyphoplasty for Cancer-Related Vertebral Compression Fractures: A Systematic Review.
438	単回使用椎体用矯正器具	【Ontario Health Technology Assessment Series (Canada), Volume:16,Issue:11, 1–202: 2016】Vertebral Augmentation Involving Vertebroplasty or Kyphoplasty for Cancer-Related Vertebral Compression Fractures: A Systematic Review.
439	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of colorectal disease 2016 31:1405–1406】da Vinci robotic versus laparoscopic surgery in rectal cancer: a meta-analysis of postsurgery complications.
440	手術用ロボット手術ユニット	【International journal of colorectal disease 2016 31:1405–1406】da Vinci robotic versus laparoscopic surgery in rectal cancer: a meta-analysis of postsurgery complications.
441	アブレーション向け循環器用 カテーテル	【Circ Arrhythm Electrophysiol.2016;9:e003879. DOI: 10.1161/CIRCEP.115.003879.】Quantitative Analysis of the Isolation Area During the Chronic Phase After a 28-mm Second-Generation Cryoballoon Ablation Demarcated by High-Resolution Electroanatomic Mapping.

番号	一般的な名称	文献名
442	振せん用脳電気刺激装置	【Neuromodulation 2016;19:443–450】Revision Surgery of Deep Brain Stimulation Leads.
443	頸動脈用ステント	【Cardiovasc Intervent Radiol. 2016, 39(4), 507–513】The Effect of Stent Cell Geometry on Carotid Stenting Outcome.
444	大動脈用ステントグラフト	【Journal of vascular and interventional radiology : JVIR: Jul 8, 2016】Comparison of Early Sac Shrinkage with Third-Generation Stent Grafts for Endovascular Aneurysm Repair.
445	経カテーテルブタ心のう膜弁	【EuroIntervention 2012 8(5):556–62】Update on the need for a permanent pacemaker after transcatheter aortic valve implantation using the CoreValve Accutrak system.
446	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【J Korean Neurosurg Soc. 2015, 58(4), 316–320】Clinical Analysis Comparing Efficacy between a Distal Filter Protection Device and Proximal Balloon Occlusion Device during Carotid Artery Stenting.
447	中心循環系塞栓除去用力カテーテル	【Stroke Journal Of The American Heart Association】Mechanical Thrombectomy in Acute Embolic Stroke: Preliminary Results With the Revive Device.
448	中心循環系塞栓捕捉用力カテーテル	【Journal Of Korean Neurosurgical Society 2015 Oct; Vol. 58 (4), pp. 316–20.】Clinical Analysis Comparing Efficacy between a Distal Filter Protection Device and Proximal Balloon Occlusion Device during Carotid Artery Stenting.
449	血液成分分離キット	【British Journal of Surgery,2015;102,1338–1347】Multicentre randomized clinical trial to investigate the cost-effectiveness of an allogenic single-donor fibrin sealant after coronary artery bypass grafting(FIBER Study).
450	下肢再建用人工材料	【第49回骨・軟部腫瘍学会ポスター展示1-P1-PS 1-1】延長型人工膝関節の治療成績
451	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Cardiovascular revascularization medicine : including molecular interventions: Jun 17, 2016】Incidence, feasibility and outcome of percutaneous coronary intervention after transcatheter aortic valve implantation with a self-expanding prosthesis. Results from a single center experience.
452	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Scandinavian Cardiovascular Journal (United Kingdom), Volume:50,Issue:3, 146–153 : May 3, 2016】Heart Team therapeutic decision-making and treatment in severe aortic valve stenosis.
453	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Circulation. Cardiovascular interventions(UNITED STATES), Volume:9,Issue:6: Jun 2016】Two-Year Outcomes in Patients With Severe Aortic Valve Stenosis Randomized to Transcatheter Versus Surgical Aortic Valve Replacement The All-Comers Nordic Aortic Valve Intervention Randomized Clinical Trial.
454	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Circulation. Cardiovascular interventions(UNITED STATES), Volume:9,Issue:7: Jul 2016】Relationship of Annular Sizing Using Multidetector Computed Tomographic Imaging and Clinical Outcomes After Self-Expanding CoreValve Transcatheter Aortic Valve Replacement.
455	経カテーテルブタ心のう膜弁	【The American journal of cardiology: May 28, 2016】Transcatheter Aortic Valve Replacement Versus Surgery in Women at High Risk for Surgical Aortic Valve Replacement (from the CoreValve US High Risk Pivotal Trial).
456	経カテーテルブタ心のう膜弁	【The American journal of cardiology: May 14, 2016】Transcatheter Aortic Valve Replacement in Women Versus Men (from the US CoreValve Trials).
457	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Circulation. Cardiovascular interventions(UNITED STATES), Volume:9,Issue:6: Jun 2016】Self-Expanding Transcatheter Aortic Valve Replacement Versus Surgical Valve Replacement in Patients at High Risk for Surgery A Study of Echocardiographic Change and Risk Prediction.
458	長期的使用胃瘻用ボタン	【United European Gastroenterology Journal, 2(1S), A513, 2014】Modified Introducer Method For Percutaneous Endoscopic Gastrostomy (PEG) Does Not Need Administration Of Systemic Prophylactic Antibiotics A Prospective, Randomised, Double-Blind Study.
459	アブレーション向け循環器用カテーテル	【Heart Rhythm. 2016;13(5):1010–1017】Impact of the order of the targeted pulmonary vein on the vagal response during second-generation Cryoballoon ablation.
460	経カテーテルブタ心のう膜弁	【International journal of cardiology, Volume:221, 390–395: Jul 5, 2016】Transcatheter aortic valve implantation in patients with a mitral prosthesis; single center experience and review of literature.
461	振せん用脳電気刺激装置	【Neurosurgery(UNITED STATES),Volume:63 Suppl 1(米国),August 2016】Delayed Scalp Erosion After Deep Brain Stimulation Surgery: Incidence, Treatment, Outcomes, and Prevention.
462	手術用ロボット手術ユニット	【医学のあゆみ Vol.257 No.9 2016 P.913–918】ここまで進歩した腎がん診療 腎がんの手術療法 術式の選択

番号	一般的な名称	文献名
463	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Venous Pressure Waveform Measurement for Phrenic Nerve Monitoring during Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation.
464	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】How to Avoid Sinus Arrest during Cryoballoon Pulmonary Vein Isolation?
465	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】クライオバルーンアブレーションにおける横隔神経刺激ペーシング出力についての検討
466	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】発作性心房細動初回治療時におけるRF ablationとCryo ablationの比較・検討
467	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Procedural indicators of late pulmonary vein reconnection during cryoballoonablation of atrial fibrillation.
468	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Cryoballoon ablation後の再伝導肺静脈と治療状況の調査
469	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】クライオバルーン治療におけるCEの役割
470	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Relationship Between Esophagus Temperature And Esophagus Injury During Cryoballoon Ablation For Atrial Fibrillation.
471	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Outcome of Ablation with Cryoballoon for Paroxysmal Atrial Fibrillation: Need of Additional Ablation for Extra Focus and Substrate for its Suppression.
472	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Mid-Term Outcome of Single Cryoballoon Ablation for Pulmonary Vein Isolation in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation:a Single Center Experience.
473	アブレーション向け循環器用カテーテル	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】A Comparable Acute Outcome of Cryoballoon Ablation assisted by Anti-arrhythmic Drug Therapy between Patients with Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation.
474	心臓用カテーテルリントロデューサキット	【第63回日本不整脈心電学会学術大会】Incidence of atrial septal defect after cryoballoon pulmonary vein isolation for atrial fibrillation.
475	手術用ロボット手術ユニット	【医学のあゆみ Vol.257 No.9 2016 P.913-918】ここまで進歩した腎がん診療 腎がんの手術療法 術式の選択
476	ダイオードレーザ	【静脈学. 2016; 27(3): 249-257】一次性下肢静脈瘤の治療－本邦における静脈疾患に関するSurvey XVI－
477	ダイオードレーザ	【静脈学. 2016; 27(3): 249-257】一次性下肢静脈瘤の治療－本邦における静脈疾患に関するSurvey XVI－
478	ダイオードレーザ	【静脈学. 2016; 27(3): 275-280】下肢静脈瘤に対する波長1470 nmレーザーおよび高周波による血管内焼灼術の初期成績
479	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【European Society of Radiology.】Liver and biliary damages following transarterial chemoembolization of hepatocellular carcinoma: comparison between drug-eluting beads and lipiodol emulsion.
480	ダイオードレーザ	【第36回日本静脈学会総会】知っていて損はない「Two Way Ablation法」－波長1470 nmレーザーとRadial 2ring fiberを用いた大伏在静脈の双方向焼灼術－
481	体内固定用プレート	【第8回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学科 8thJOSKAS O1-32-5】Puddu Plateを用いたHTO術後のscrew破損例の検討
482	中心循環系塞栓除去用力テール	【Cerebrovascular Diseases ,Volume:41:May 2016 (25th European Stroke Conference Supplemental)】An efficacy comparison between Trevo and SWIFT in acute ischemic stroke :Preliminary result.
483	誘発反応測定装置	【WORLD NEUROSURGERY DOI:10.1016/J.SURNEU.2009.04.024(米国)】Role of intraoperative neurophysiologic monitoring in lumbosacral spine fusion and instrumentation: a retrospective study.

番号	一般的な名称	文献名
484	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【Interventional Neuroradiology ,Volume:22, Dec 2015】Severe headache after stent-assisted coil embolization of unruptured intracranial aneurysms.
485	植込み型補助人工心臓システム	【Journal of Cardiac Failure. Vol.21, No.8 Supplement, Page.S39-S40】Early Elevated Pump Power and Associated Hemolysis Amongst HeartMate II Left Ventricular Assist Devices.
486	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【第3回日本心血管脳卒中学会学術集会】前方循環急性主幹動脈閉塞に対するTrevoステント型血栓回収機器の治療成績:単一施設での連続50例の経験
487	換気用気管支チューブ	【British journal of anaesthesia(ENGLAND), Volume:116,Issue:2, 282-8 : Feb 2016】The effects of thermal softening of double-lumen endobronchial tubes on postoperative sore throat, hoarseness and vocal cord injuries: a prospective double-blind randomized trial.
488	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【eNeurologicalSci. 5, (2016), 1-6】Intravenous rtPA versus mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke.
489	アブレーション向け循環器用カテーテル	【Circulation Journal 2016; 80: 1744–1749 doi: 10.1253/circj.CJ-16-0285】Safety and Efficacy of Cryoballoon Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation in Japan– Results From the Japanese Prospective Post-Market Surveillance Study –
490	アブレーション向け循環器用カテーテル	【European Heart Journal. doi:10.1093/eurheartj/ehw285】Cryoballoon or radiofrequency ablation for symptomatic paroxysmal atrial fibrillation: reintervention, rehospitalization, and quality-of-life outcomes in the FIRE AND ICE trial.
491	緊急時プラッドアクセス留置用力テーテル	【Renal failure(ENGLAND), 2015; 37(6), 941–946】A retrospective study of palindrome symmetrical-tip catheters for chronic hemodialysis access in China.
492	緊急時プラッドアクセス留置用力テーテル	【Renal failure(ENGLAND), 2015; 37(6), 941–946】A retrospective study of palindrome symmetrical-tip catheters for chronic hemodialysis access in China.
493	脳神経外科手術用ナビゲーションユニット	【Clin Spine Surg(2016)】Minimally Invasive Cervical Pedicle Screw Fixation by a Posterolateral Approach for Acute Cervical Injury.
494	整形外科用骨セメント	【臨床整形外科. Vol.51, No.6, Page.557-565 (2016.06.25)】重度の原発性骨粗鬆症性胸腰椎破裂骨折に対して十分な保存療法後に行ったBalloon Kyphoplastyの治療成績
495	機械式人工心臓弁	【日本心臓血管外科学会雑誌 2016 45巻4号 154-160】15歳以下の孤立性僧帽弁疾患における僧帽弁手術の遠隔成績
496	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Journal of Clinical Neuroscience, 29, (2016), 38–45】Endovascular therapy including thrombectomy for acute ischemic stroke stroke: A systematic review and meta-analysis with trial sequential analysis.
497	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Journal of Neuro Interventional Surgery, 2016, 8, 563–567】Mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke with cerebral micro bleeds.
498	中心循環系塞栓除去用力テーテル	【Journal of Internal Medicine 2015, 278(2), 145–165】Treatment of acute stroke : an update.
499	体内固定用組織ステープル	【Surgery for obesity and related diseases 2015,11(6), S197】Safety and effectiveness of sleeve gastrectomy in a community based practice.
500	ウシ心のう膜弁	【Journal of Thoracic Cardiovascular Surgery 2016】Effect of aortic pericardial valve choice on outcomes and left ventricular mass regression in patients with left ventricular hypertrophy.
501	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【American Journal of Neuroradiology (United States), 37(5), 849–855, 2016】Pipeline Embolization Device in the Treatment of Recurrent Previously Stented Cerebral Aneurysms.
502	中心循環系塞栓捕捉用力テーテル	【Acta Neurochirurgica 2016 Jul; Vol. 158 (7)】Double balloon protection during carotid artery stenting for vulnerable carotid stenosis reduces the incidence of new brain lesions.
503	人工血管付バタ心臓弁	【Circulation 126 [suppl 1] : S198- S204.】Long-Term Clinical and Echocardiographic Follow-Up of the Freestyle Stentless Aortic Bioprosthesis.
504	手術用ロボット手術ユニット	【Surgical endoscopy 2016 30巻8号 P.3362-3367】Late phase II study of robot-assisted gastrectomy with nodal dissection for clinical stage I gastric cancer.

番号	一般的な名称	文献名
505	中心循環系塞栓除去用力 テーゼル	【Journal of Neuro Interventional Surgery, 2016, 8, 553–558】Early arrival at the emergency department is associated with better collaterals, smaller established infarcts and better clinical outcomes with endovascular stroke therapy: SWIFT study.
506	ブタ心臓弁	【Heart Inst J 2016;43(1):13–9】The Mosaic Mitral Valve Bioprosthesis: A Long-Term Clinical and Hemodynamic Follow-Up.
507	手術用ロボット手術ユニット	【Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons 2016, 20, 2】Minimizing Ports During Robotic Partial Nephrectomy.
508	手術用ロボット手術ユニット	【Annals of surgical oncology 2016 23巻8号 P.2409–2410】Robotic D2 Lymph Node Dissection During Distal Subtotal Gastrectomy for Gastric Cancer: Toward Procedural Standardization.
509	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Catheterization and Cardiovascular Interventions 87:341–346 (2016)】Vascular Complications in Steroid Treated Patients Undergoing Transfemoral Aortic Valve Implantation.
510	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Journal of Cardiovascular 16(4): 271–278】Transcatheter valve implantation through distal axillary artery: novel option for vascular access.
511	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Wien Klin Wochenschr 2016 128: 198–203】Short-term pacemaker dependency after transcatheter aortic valve implantation.
512	大動脈用ステントグラフト	【Diagnostic And Interventional Radiology: 2016 Jul 26】Clinical outcomes of Endurant II stent-graft for infrarenal aortic aneurysm repair: comparison of on-label versus off-label use.
513	大動脈用ステントグラフト	【Annals of Vascular Surgery Jan 2016】Use of Endurant Stent-Graft Aortic Extensions for the Treatment of Focal Aortic Pathology.
514	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【脳と循環:21(1), 51–56, 2016】脳卒中に対する新たな脳血管内治療デバイスの位置づけ 6 脳動脈瘤に対する血管内治療における抗血栓療法
515	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【脳と循環, 21(1), 43–49, 2016】脳卒中に対する新たな脳血管内治療デバイスの位置づけ5 内頸動脈巨大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術とflow diverter
516	治療用電気手術器	【超音波検査技術 Vol.41, Suppl. S236, 2016】下肢静脈瘤に対する血管内治療後に認めた動静脈瘻の4例
517	頸動脈用ステント	【Acta Neurochir, (2016), 158, 1377–1386】Double balloon protection during carotid artery stenting for vulnerable carotid stenosis reduces the incidence of new brain lesions.
518	中心循環系塞栓捕捉用力 テーゼル	【Acta Neurochir, (2016), 158, 1377–1386】Double balloon protection during carotid artery stenting for vulnerable carotid stenosis reduces the incidence of new brain lesions.
519	ヒトロンビン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材	【ANZ Journal of surgery, 2016 AUG 3】Use of thrombin-based haemostatic matrix in head and neck reconstructions: a potential risk factor for pulmonary embolism.
520	汎用電気手術ユニット	【60th International Congress of the European Society for CardioVascular Surgery, ESCVS 2011】
521	汎用電気手術ユニット	【59th International Congress of the European Society for CardioVascular Surgery, ESCVS 2010】
522	振せん用脳電気刺激装置	【Clinical Neurology and Neurosurgery (Netherlands), Volume:149, 81–86: Oct 1, 2016】Benefits of subthalamic stimulation for elderly parkinsonian patients aged 70 years or older.
523	体内固定用組織ステープル	【手術 第70巻7号 2016 1009–1013】腹腔鏡下胃全摘後の空腸パウチによるRoux-en-X再建
524	冠動脈ステント	【Eurointervention: Journal Of Europe In Collaboration With The Working Group On Interventional Cardiology Of The European Society Of Cardiology [EuroIntervention] 2016 Aug 05; Vol. 12 (5), pp. e615–22.】Direct implantation of rapamycin-eluting stents with bioresorbable drug carrier technology utilising the Svelte coronary stent-on-a-wire: the DIRECT II study.
525	経カテーテルブタ心のう膜弁	【JACC. Cardiovascular imaging(UNITED STATES), Volume:9 Issue:8, 973–81: Aug 2016】Safety and Efficacy of Self-Expanding TAVR in Patients With Aortoventricular Angulation.

番号	一般的な名称	文献名
526	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Journal of the American College of Cardiology (United States), Volume:67, Issue:22, 2565–2574 : Jun 7, 2016】3-Year Outcomes in High-Risk Patients Who Underwent Surgical or Transcatheter Aortic Valve Replacement.
527	脊椎ケージ	【Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia(SCOTLAND), Volume:31, 23–9 : Sep 2016】Review of early clinical results and complications associated with oblique lumbar interbody fusion (OLIF).
528	脊椎ケージ	【Neurosurgery(UNITED STATES), Volume:63 Suppl 1, 190–1: Aug 2016】Minimally Invasive Oblique Lateral Interbody Fusion for L4–5: Clinical Outcomes and Perioperative Complications.
529	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016年141巻2号P.165–169】Robotic Rectal Cancer Surgery]Roboterassistierte Rektumkarzinomchirurgie.
530	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016年141巻2号P.165–169】Robotic Rectal Cancer Surgery]Roboterassistierte Rektumkarzinomchirurgie.
531	体内固定用大腿骨髓内釘	【第89回 日本整形外科学会学術集会 HANDY PROGRAM P.25】大腿骨転子部骨折に対しガンマネイル施行後再手術となつた症例についての検討
532	再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具	【UROLOGY 77(1), 2011 P.104–107】Robotic Instrument Insulation Failure: Initial Report of a Potential Source of Patient Injury.
533	弁形成リング	【J Thorac Cardiovasc Surg 2015;150:1082–90】Assessment of mitral annuloplasty ring by cardiac computed tomography: Correlation with echocardiographic parameters and comparison between two different ring types.
534	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016年141巻2号P.145–153】Robotic-Assisted Oesophageal Surgery. Roboterchirurgie am Osophagus.
535	手術用ロボット手術ユニット	【Zentralblatt fur Chirurgie 2016年141巻2号P.145–153】Robotic-Assisted Oesophageal Surgery. Roboterchirurgie am Osophagus.
536	体内固定用ネジ	【第89回 日本整形外科学会学術集会 HANDY PROGRAM P.99】大腿骨頭部骨折に対するTwinsの治療成績－CCHS、ハンソンビンとの比較－
537	全人工膝関節	【第89回 日本整形外科学会学術集会 HANDY PROGRAM P.67】人工膝関節単顆置換術Omnifit SCRの長期臨床成績
538	手術用ロボット手術ユニット	【泌尿器外科 2016年29巻 臨時増刊号P.918】江戸川病院で行われたda Vinciによる前立腺摘除術100例の経験
539	アブレーション向け循環器用カテーテル	【International Journal of Cardiology. 2016; 220:395–399】Durability of cryothermal pulmonary vein isolation — Creating contiguous lesions is necessary for persistent isolation.
540	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	【Neurology and Urodynamics, Volume:35, S299: Aug 2016】Outcomes of sacral neuromodulation in children with dysfunctional elimination syndrome.
541	経カテーテルウシ心のう膜弁	【European Journal of Cardio-Thoracic Surgery (2016)1–6】Subannular perforation of left ventricular outflow tract associated with transcatheter valve implantation: pathophysiological background and clinical implications.
542	経カテーテルウシ心のう膜弁	【European Journal of Cardio-Thoracic Surgery (2016)1–6】Subannular perforation of left ventricular outflow tract associated with transcatheter valve implantation: pathophysiological background and clinical implications.
543	経カテーテルブタ心のう膜弁	【European Heart Journal Cardiovascular Imaging (United Kingdom), Volume:17, Issue:5, 576–584 : 2016】Device landing zone calcification and its impact on residual regurgitation after transcatheter aortic valve implantation with different devices.
544	経カテーテルブタ心のう膜弁	【Journal of the American College of Cardiology(UNITED STATES), Volume:68, Issue:4, 343–52: Jul 26, 2016】Predicting Early and Late Mortality After Transcatheter Aortic Valve Replacement.
545	経カテーテルブタ心のう膜弁	【IJC Heart and Vasculature (Netherlands), Volume:12, 52–56: Sep 1, 2016】Transcatheter aortic valve implantation with the new-generation Evolut R™Comparison with CoreValve in a single center cohort.
546	単回使用棘間留置器具	【Clinical spine surgery(UNITED STATES), Volume:29, Issue:7, 305–11: Aug 2016】Two-Year Evaluation of the X-STOP Interspinous Spacer in Different Primary Patient Populations With Neurogenic Intermittent Claudication Because of Lumbar Spinal Stenosis .

番号	一般的な名称	文献名
547	経カテーテルプタ心のう膜弁	【Circulation: Cardiovascular Interventions. 2015; 8:e000761】Long-Term Results of Transapical Versus Transfemoral TAVI in a Real World Population of 1000 Patients With Severe Symptomatic Aortic Stenosis.
548	手術用ロボット手術ユニット	【Prostate International 4(2016)61–64】Modified urethrovesical anastomosis during robot-assisted simple prostatectomy: Technique and results.
549	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 2016年19巻8号 P.898–901】Application of Da Vinci surgical robot in the dissection of splenic hilar lymph nodes for gastric cancer patients with total gastrectomy.
550	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua yi xue za zhi 2016年96巻29号 P.2316–2320】Robotic mitral valve repair: perioperative and seven-year follow-up results.
551	手術用ロボット手術ユニット	【Prostate International 4(2016)61–64】Modified urethrovesical anastomosis during robot-assisted simple prostatectomy: Technique and results.
552	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 2016年19巻8号 P.898–901】Application of Da Vinci surgical robot in the dissection of splenic hilar lymph nodes for gastric cancer patients with total gastrectomy.
553	手術用ロボット手術ユニット	【Zhonghua yi xue za zhi 2016年96巻29号 P.2316–2320】Robotic mitral valve repair: perioperative and seven-year follow-up results.
554	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	【脳神経外科ジャーナル、25(1), 27-32, 2016】脳動脈瘤に対する血管内治療の戦略と手技
555	水頭症治療用シャント	【Medicine (Baltimore). 2016 Jul;95(29):e4252.】Hydrogel-coated ventricular catheters for high-risk patients receiving ventricular peritoneum shunt.
556	整形外科用骨セメント	【日本整形外科学会雑誌. Vol.90, No.3, Page.S710 (2016.03.31)】下肢症状を有する骨粗鬆性椎体骨折に対するBKPの安全性と治療効果
557	整形外科用骨セメント	【日本整形外科学会雑誌. Vol.90, No.3, Page.S710 (2016.03.31)】Balloon kyphoplastyの治療成績
558	整形外科用骨セメント	【整形・災害外科. Vol.59, No.7, Page.929–932 (2016.06.01)】骨粗鬆症性椎体骨折—治療の現状と問題点 骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKP治療と地域連携パス
559	整形外科用骨セメント	【日本整形外科学会雑誌. Vol.90, No.3, Page.S708 (2016.03.31)】骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKPと後方固定術の手術成績 一過度のアライメント矯正は術後新規椎体骨折を合併する一
560	脊椎ケージ	【日本整形外科学会雑誌. Vol.90, No.3, Page.S687 (2016.03.31)】腰椎変性疾患に対するoblique lateral interbody fusion(OLIF)の術後成績—JOABPEQを用いた前向き研究—
561	下肢再建用人工材料	【整形・災害外科 7月 Vol.59 No.8(P1075–P1082)】小児悪性骨腫瘍の患肢温存手術療法—延長型腫瘍用人工関節—
562	人工股関節寛骨臼コンポーネント	【Stryker infos Orthopaedics No.26–2016(434)】初回人工股関節置換術におけるExeter Contemporaryセメントカップの成績
563	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会】Hansson Pinlocによる大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の術後1年成績
564	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会】大腿骨頸部骨折に対するHansson Pinloc Systemの治療経験
565	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会】Hansson Pinlocによる大腿骨頸部骨折に対して骨接合術の短期成績
566	人工肩関節上腕骨コンポーネント	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S123】70歳以上の高齢者上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の検討
567	冠動脈ステント	【Therapeutic Advances In Cardiovascular Disease 2016 Aug; Vol. 10 (4), pp. 206–13.】Comparing clinical outcomes for a twelve-month trial of zotarolimus- and everolimus-eluting stents in patients with coronary artery disease: Data from the THCRIC registry.

番号	一般的な名称	文献名
568	体内固定用ネジ	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S128】高齢者の大腿骨頸部骨折に対する手術成績
569	体内固定用ネジ	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S131】高齢者的大腿骨頸部骨折に対するハンソンピンの治療成績－術前X線側面像の重要性について－
570	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S132】Hansson Pinloc Systemを用いた大腿骨頸部骨折の治療経験
571	体内固定用大腿骨髓内釘	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S225】不安定な大腿骨近位部骨折に対するロングガンマネイルによる治療経験
572	体内固定用ネジ	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S131】大腿骨頸部骨折に対するHansson Pinlocの使用経験
573	体内固定用ネジ	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S128】Hansson PinlocとHansson Pinによる大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の治療成績の比較
574	体内固定用ネジ	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S235】大腿骨頸部骨折に対するハンソンピン固定の治療成績
575	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S131】大腿骨頸部骨折に対するHansson Pinlocの使用経験
576	体内固定用ピン	【第42回日本骨折治療学会抄録号 P.S128】Hansson PinlocとHansson Pinによる大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の治療成績の比較
577	体内固定用コンプレッションヒッププレート	【第42回日本骨折治療学会】大腿部近位部・骨幹部の複合骨折の治療
578	体内固定用コンプレッションヒッププレート	【第42回日本骨折治療学会】大腿骨転子部骨折に対する再手術例についての検討
579	体内固定用大腿骨髓内釘	【第42回日本骨折治療学会】高齢者大腿骨転子部骨折術後成績－成績不良因子についての検討－
580	体内固定用大腿骨髓内釘	【第42回日本骨折治療学会】大腿骨転子部骨折における早期手術の有用性について
581	植込み型疼痛緩和用ステムキュレータ	【Pain Medicine 2016;0:1-15】Spinal Cord Stimulation Provides Pain Relief with Improved Psychosocial Function: Results from EMP3OVER.