

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
World J Gastroentero 12: 1793-1794, 2006	Hepatic encephalopathy with status epileptics: A case report.	H. Tanaka	第三内科 (肝臓)
Cancer Immunol Immunother 55: 1459-1469, 2006	Increased liver temperature efficiently augments human cellular immune response: T-cell activation and possible monocyte translocation.	Y. Kida	第三内科 (肝臓)
Allergology International 55: 347-351, 2006	Two Cases of Asthma in Handicapped Elderly Persons in Which Assisted Inhalation Therapy Was Effective.	K. Matsunaga	第三内科 (呼吸器)
Tohoku J. Exp. Med. 208: 349-354, 2006	Serum Antibody Against Granulocyte/Macrophage Colony-Stimulating Factor and KL-6 in Idiopathic Pulmonary Alveolar Proteinosis.	M. Nara <u>M. Ichinose</u>	第三内科 (呼吸器)
Modern Rheumatology 16: 239-242, 2006	A case of systemic lupus erythematosus expressing intractable thrombocytopenia remedied effectively by intermittent and continuous administrations of a small amount of immune globulin.	E. Maeshima	第三内科 (膠原病)

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Atherosclerosis 189 : 288-296, 2006	Sirolimus accelerates senescence of endothelial progenitor cells through telomerase inactivation.	Imanishi T (今西敏雄)	循環器内科
Hypertension 48:1058-1065, 2006	Effects of Angiotensin II on NO Bioavailability Evaluated Using a Catheter-Type NO Sensor.	Imanishi T (今西敏雄)	循環器内科
Internal Medicine 45(9) : 581-587, 2006	The effects of senescence of endothelial progenitor cells on in-stent in patients undergoing coronary stenting.	Matsuo Y (松尾好記)	循環器内科
Obesity 14 :1505-1510, 2006	Adiponectin and membrane fluidity of erythrocytes in normotensive and hypertensive men.	Tsuda K (津田和志)	循環器内科
Hypertens Res 29 : 449-455, 2006	Endothelial progenitor cell differentiation and senescence in an angiotensin II -Infusion rat model.	Imanishi T (今西敏雄)	循環器内科
Circ J 70(8) : 1076-1081, 2006	Hyperglycemia accelerated endothelial progenitor cell senescence via the activation of p38 mitogen-activated protein kinase.	Imanishi T (今西敏雄)	循環器内科

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Psychiatry Clin Neurosci 60:A4. 2006	MEG study of an epileptic patient with colored visual auras.	鶴飼 聰	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 60:A47. 2006	Effect of personality dimensions on the auditory reflex.	森田佳寛	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 60:A49-A50. 2006	The effect of rTMS on neurogenesis in the hippocampus of rat hippocampus.	上山栄子	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 60:A3. 2006	Evaluation of regional cerebral blood flow changes after stroke and psychosis following stroke.	正山 勝	神経精神科
臨床神経生理学 34:461, 2006	Flunitrazepamにより奇異反応を呈したアルゼンチン患者の2連発経頭蓋磁気刺激による検討	正山 勝	神経精神科
てんかん研究 24(4) : 274-279, 2006	てんかん発作後頭痛に対するトリプタン製剤の有効性	辻 富基美	神経精神科
精神薬療研究年報 第 38 集: 126-129, 2006	うつ病の神経細胞新生仮説のrTMSによる検討	上山栄子	神経精神科

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として発表したものの中、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Pediatr Nephrol 21:194-200,2006	Long-term follow-up of atypical membranoproliferative glomerulonephritis	Yoshikawa N	小児科
Pediatrics International 48:152-157,2006	High-dose mizoribine treatment for adolescents with systemic lupus erythematosus	Yoshikawa N	小児科
Clin J Am Soc Nephrol 1:511-517,2006	Steroid treatment for severe childhood IgA nephropathy	Yoshikawa N	小児科
Pediatr Nephrol 21:1824-1829,2006	The effect of aldosterone blockade in patients with Alport syndrome	Yoshikawa N	小児科
Pediatr Nephrol.2005 Nov;20(11):1660-3.Epub 2005 Aug 16	Rituximab treatment for posttransplant lymphoproliferative disorder (PTLD) induces complete remission of recurrent syndrome	Yoshikawa N	小児科

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Minim Invasive Neurosurg	A minimally invasive endoscopic transsphenoidal approach with an endonasal septal pushover technique by using a modified nasal speculum.,	中尾直之	脳神経外科
「脳神経外科学大系 1巻 神経科学」	Parkinson病への移植治療,	中尾直之	脳神経外科
Brain Res Rev	Transplantation of autologous sympathetic ne potential strategy to restore metabolic funct damaged nigrostriatal dopamine nerve ter Parkinson's disease.,	中尾直之	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル	パーキンソン病に対する淡蒼球刺激術 ～その方法と効果	小倉光博	脳神経外科
Neuro Med Chir	Recanalization by in-stent percutaneous trans angioplasty with distal protection for acutely stent thrombosis-case report	増尾 修	脳神経外科
脳卒中の外科	無症候性頸部内頸動脈狭窄症に対するステント留置術,	増尾 修	脳神経外科
脳腫瘍の外科	脳錠固定器を用いた frameless neuro-navigated覚醒下手術,	西林宏起	脳神経外科
機能的脳神経外科	術中 Microelectrode recording における大脳皮質刺激応答を用いた神経核 (Vim核, GPi核) 同定法の検討	西林宏起	脳神経外科

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
胸部外科 59: 336-339. 2006	高齢者高度石灰化狭小大動脈弁輪に対する弁置換術。	岩橋正尋	第一外科
胸部外科 59: 373-376. 2006	両方向性 Glenn 手術における付加的肺動脈血流の効果。	平松健司	第一外科
胸部外科 59: 561-564. 2006	先天性心疾患手術後に発生した難治性乳び胸に対する octreotide acetate 効果。	金子政弘	第一外科
日本外科系連合学会誌 31:7-11. 2006	純隔悪性胚細胞性腫瘍に対する術前放射線同時併用化学療法の検討。	粉川庸三	第一外科
Jpn J Intervent Radiol 21:276-279. 2006	乳癌に対するラジオ波熱凝固療法。	尾浦正二	第一外科
Breast Cancer 14(1):48-54. 2007	Radiofrequency Ablation Therapy in Patients with Breast Cancers Two Centimeters or Less in Size.	Shoji Oura	第一外科
J Thorac Cardiovasc Surg. 133(2):303-8 2007	Data acquisition for the histoculture drug response assay in lung cancer.	Tatsuya Yoshimasu	第一外科
Interact CardioVasc Thorac Surg 6:374-375. 2007	Apicoaortic valved conduit is a good alternative for aortic stenosis with porcelain aorta after off-pump coronary artery bypass grafting.	Yoshiharu Nishimura	第一外科

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
<i>Int J Cancer</i> 120(3): 585-93. 2007 Feb	Successful cancer vaccine therapy for carcinoembryonic antigen (CEA)-expressing colon cancer using genetically modified dendritic cells that express CEA and T helper-type 1 cytokines in CEA transgenic mice.	Iwahashi M	第2外科
<i>J Surg Res</i> 137(1): 89-95. 2007 Jan	Effect of normothermic perfusion using fructose-1,6-bisphosphate for maintenance of liver function during in situ extended hepatectomy by the total hepatic vascular exclusion technique.	Uchiyama K	第2外科
<i>Oncol Rep</i> 16(6): 1369-74. 2006 Dec	Potential predictors of survival after surgery for colorectal cancer patients with synchronous unresectable liver metastases.	Hotta T	第2外科
<i>Langenbecks Arch Surg</i> 391(5): 449-54. 2006 Sep	Preoperative evaluation of pelvic lateral lymph node of patients with lower rectal cancer: comparison study of MR imaging and CT in 53 patients.	Takifui K	第2外科
<i>Dis Colon Rectum</i> 49(9):1399-1409, 2006 Sep	Survival in colorectal cancer patients with urinary tract invasion.	Hotta T	第2外科
<i>Ann Surg</i> 244(1): 1-7, 2006 Jul.	Early removal of prophylactic drains reduces the risk of intra-abdominal infections in patients with pancreatic head resection: prospective study for 104 consecutive patients.	Kawai M	第2外科
<i>Oncol Rep</i> 16(1): 177-82, 2006 Jul	The relationship between survival and the expression of dihydropyrimidine dehydrogenase in patients with colorectal cancer.	Hotta T	第2外科
<i>J Gastrointest Surg</i> 10(6): 823-828. 2006 Jun	Impact of lymph node metastasis on survival in patients with pathological T1 carcinoma of the ampulla of Vater.	Terasawa H	第2外科

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第11)

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Surg Endosc 20(7): 1119-23, 2006 Jul	Preoperative evaluation of extrahepatic bile duct structure for a laparoscopic cholecystectomy.	Uchiyama K	第2外科
Surgery 39(4): 563-573, 2006 Apr	Combination gene therapy of HGF and truncated type TGF- $\beta$ receptor for rat liver cirrhosis after partial hepatectomy.	Ozawa S	第2外科
Anticancer Res. 26: 1377-83, 2006 Mar-Apr	Potential predictors of long-term survival after surgery for patients with stage IV colorectal cancer.	Hotta T	第2外科
Anticancer Res. 26: 1425-32, 2006 Mar-Apr	Clinical impact of adjuvant chemotherapy on patients with stage III colorectal cancer: I-LV/5FU chemotherapy as a modified RPMI regimen is an independent prognostic factor for survival.	Hotta T	第2外科
J Surg Oncol 93(6): 485-90, 2006 May	Dose postoperative chemotherapy have a survival benefit for patients with pancreatic cancer?	Tani M	第2外科
World J Surg 30(4): 567-73, 2006 Apr	Indication of hepatopancreatoduodenectomy for biliary tract cancer.	Hirono S	第2外科
Int J Oncol 28(4): 947-53, 2006 Apr	The boosting effect of co-transduction with cytokine genes on cancer vaccine therapy using genetically modified dendritic cells expressing tumor-associated antigen.	Iwahashi M	第2外科

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

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

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
整形外科	頸椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下手術	吉田 宗人	整形外科
整形・災害外科	腰部脊柱管狭窄症に対する保存的療法	吉田 宗人	整形外科
日本整形外科学会誌	内視鏡視下脊椎後方手術の現況と課題	吉田 宗人	整形外科
関節外科	内視鏡視下脊椎手術の適応と限界	吉田 宗人	整形外科
Orthopaedics	MED法による頸椎手術の可能性とリスク	吉田 宗人	整形外科
日本整形外科学会誌	内視鏡下脊椎後方法の拡大手技について	吉田 宗人	整形外科
脊椎脊髄ジャーナル	頸椎手術における医療事故防止対策	川上 守	整形外科
Transaction of Orthopaedic Research Society	Ostogenic protein-1 injected to the nucleus pulposus attenuates pain related behavior	川上 守	整形外科

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
InSpine	Degenerative spondylolisthesis with stenosis.	川上 守	整形外科
日本脊椎脊髄病学会誌	片側経腋窓進入腰椎椎体間固定術の短期成績-腰椎後側方固定術との比較	川上 守	整形外科
Rivista Di Chirurgia della Mano	Clinical Results of Kienbock 's Disease in Elderly Patients.	谷口 泰徳	整形外科
日本マイクロ会誌	母指化術による欠損母指再建	谷口 泰徳	整形外科
中部整形外科災害外科学会誌	足底皮膚軟部組織欠損に対する再建術の治療成績	谷口 泰徳	整形外科
中部整形外科災害外科学会誌	上肢軟部組織欠損の遊離皮弁による治療	谷口 泰徳	整形外科
臨床整形	脊髄腫瘍の手術における術中脊髄機能モニタリングの有用性と限界	安藤 宗治	整形外科
臨床脳波	脊髄機能モニタリングの有用性と問題点	安藤 宗治	整形外科
日本醫事新報	腰部脊柱管狭窄症の診断	安藤 宗治	整形外科

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

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

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
末梢神経	感覚神経活動電位を利用した腰椎椎間孔部狭窄症の診断の有用性と限界	安藤 宗治	整形外科
脊髄機能診断学	頸髄症患者における末梢神経乾電気刺激による10病テストの変改の特性について	山田 宏	整形外科
脊椎・脊髄神経手術手技	ナビゲーションシステムを用いた腰部脊柱管狭窄症に対する後方進入鏡視下開窓術	中谷 如希	整形外科
中部整形外科 災害外科学会誌	ナビゲーションシステムを用いた腰部脊柱管狭窄症に対する後方進入脊椎内視鏡手術	中谷 如希	整形外科
中部整形外科 災害外科学会誌	腰椎変性すべり症における矢状面バランス	橋爪 洋	整形外科
日本整形外科 学会誌	腰椎変死すべり症手術における矢状面バランスの意義	橋爪 洋	整形外科
整形外科	後方支持組織温存脊柱管拡大術 後の摂理した第7頸椎棘突起の移動と軸性疼痛	松本 卓二	整形外科
中部整形外科 災害外科学会誌	ドクターヘリを用いた脊髄損傷患者に対するプレホスピタルケアについて	松本 卓二	整形外科
日本脊椎脊髄病 学会誌	骨粗鬆症脊椎圧迫骨折に対してフックを併用した脊椎後方短縮術についての検討	松本 卓二	整形外科

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

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

様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Transaction of Orthopaedic Research	The effect of bone morphogenetic protein and basic fibroblast growth factor on cultured mesenchymal stem cells for spine fusion.	南出 晃人	整形外科
中部整形外科 災害外科学会誌	腰部脊柱管狭窄症に対する後方脊椎内視鏡下手術後の不安定性について	南出 晃人	整形外科
整形外科 最小侵襲手術 ジャーナル	MEDによる腰部脊柱管狭窄症の除圧手術	中川 幸洋	整形外科
The Internet Journal of Spine Surgery	Microendoscopic discectomy for surgical management of lumbar disc disease	中川 幸洋	整形外科
Minimally Invasive Neurosurgery	Posterior endoscopic surgery for lumbar disc herniation with contralateral symptoms, -A report of two cases-	中川 幸洋	整形外科
日本臨床スポーツ 医学会誌	腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡手術後のアスレティックリハビリテーション	麻殖生 和博	整形外科
日本臨床スポーツ 医学会誌	腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法	麻殖生 和博	整形外科
Orthopaedics	スポーツ選手の腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡手術	麻殖生 和博	整形外科
中部整形外科 災害外科学会誌	腰椎変性すべり症に対する内視鏡下除圧術	麻殖生 和博	整形外科

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第11)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
最新皮膚科学体系 2006-2007、更置邦彦監修、中山書店、東京、36-50、2006	ケミカルピーリングのガイドライン	吉川福実	皮膚科学
別冊医学のあゆみ アトピー性皮膚炎、竹原和彦編、41-46、医歯薬出版、東京、2006	アトピー性皮膚炎の診断基準と重症度の診断	吉川福実	皮膚科学
先端医療シリーズ 38 皮膚科 皮膚疾患の最新医療。齊藤俊明、飯塚一編、先端医療技術研究所、東京、pp13-16、2006	「4.ケミカルピーリングの原理と適応」	山本有紀	皮膚科学
難治性皮膚疾患の病態と治療、小川秀興編、吉川印刷所、東京、215-220、2005 (発行2006)	エリテマトーデス	吉川福実	皮膚科学
What's new in 皮膚科学、宮地良樹編、メディカルレビュー社、東京、100-101、2006	ケミカルピーリングによる皮膚癌の治療	山本有紀	皮膚科学
J Dermatol 33: 655-661, 2006	Recent advance in chemical peeling in Japan	Furukawa F	皮膚科学
J Dermatol Sci Suppl 2: S75-S81, 2006	Different apoptotic patterns observed in tissues by phenol and TCA peels	Yamamoto Y	皮膚科学

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

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

(様式第1.1)

### 高度の医療技術の開発及び評価の実績

#### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床泌尿器科 60(2): 91-99, 2006	泌尿器癌の化学予防	上門康成	泌尿器科
和歌山医学 57(2): 57-62, 2006	前立腺癌症例におけるアンドロゲンレセプター遺伝子の CAG 反復に関する研究.	鈴木淳史	泌尿器科
和歌山医学 57(2): 63-68, 2006	表在性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療法に関する研究 <第一報>和歌山県立医科大学における長期成績について.	新谷寧世	泌尿器科
和歌山医学 57(2): 69-73, 2006	表在性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療法に関する研究 <第二報>BCG 免疫療法の機序に関する研究	新谷寧世	泌尿器科
小児外科 38(3): 366-369, 2006	[こどもの病気 Frequently Asked Questions (FAQ)] 尿道下裂について 手術適応と各種術式の優劣は?	南方良仁	泌尿器科
泌尿器科紀要 52(6): 439-444, 2006	ハイリスク膀胱癌に対する膀胱温存治療の現況 膀胱上皮内癌に対する膀胱温存治療.	上門康成	泌尿器科
小児診療 69(Suppl): 723-727, 2006	[小児の治療指針] 腎・尿路水腎症、尿路結石症	南方良仁	泌尿器科
泌尿器科紀要 52(3): 223-226, 2006	経尿道的膀胱腫瘍切除術後 8 年目に尿道舟状窩および亀頭皮膚に上皮内癌の再発をみた 1 例.	西澤哲	泌尿器科

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

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

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
泌尿器科紀要 52(8):55-659, 2006	精巣固定術後に発生した精巣腫瘍の1例.	南方良仁	泌尿器科

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

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

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Lab Invest 86:106 – 115,2006	TGF $\beta$ pathobiology in the eye	雜賀司珠也	眼科
Am J pathology 168: 1848 – 1860, 2006	Loss of tumor necrosis factor Apotntiates TGFp $\beta$ -Mediated Pathologic tissue resoneduring Wound healing.	雜賀司珠也	眼科
Am J Phisiol —Cell Phisiol — 290:C282 – 289, 2006	Adenoviral gene transfer of BMP-7, Id2, Or Id3 suppresses injury-induced EMT of Lens epithelium in Nice.	雜賀司珠也	眼科
Molecular vision 12: 841-851,2006	Gene taransfer of Smad7 modulates Injury-inducued conjunctival wound Healing in mice.	山中修	眼科
Mol Vision 14:12: 689 – 691,2006	A new model of anterior subcapsule Cataract ; involment of TGF $\beta$ / Smad signaling	白井久美	眼科
Jpn J Ophthalmol 49; 343 – 348,2006	Treatment of eyelid Epithelial neoplasm by targeting Sonic hedgehog signaling : An experimental Study	宮崎賢一	眼科
Ophthalmic Res 38: 355 – 360,2006	Genepin suppresses subconjunctival Fibroblast migration, proliferation, And myofibrost transdifferation.	北野 愛	眼科
IOL & RS 20(3): 263 – 268,2006	網膜色素変性症例での白内障術後のフ ィプリン反応	芦田淳	眼科

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

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