

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 【論文発表等の実績】

| 雑誌名<br>巻 号 頁                            | 発行年  | 題 名  | 発表者氏名  | 所属部門                   |
|---|------|--|--------|------------------------|
| 内科<br>97<br>185-188                     | 2006 | Hydroxyurea投与中早期に急性骨髄性白血病へ移行した本態性血小板血症   | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| Internal Medicine<br>45<br>637-640      | 2006 | Plasma cell leukemia presenting with diplopia due to unilateral abducens paralysis and complex chromosomal abnormalities.  | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| Blood<br>108<br>772-773                 | 2006 | The stromal component of the marrow microenvironment is not derived from the malignant clone in MDS.   | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| Leukemia Research<br>30<br>1059-1062    | 2006 | Fulminant Epstein-Barr virus (EBV)-associated T-cell lymphoproliferative disorder with hemophagocytosis following autologous peripheral blood stem cell transplantation for relapsed angioimmunoblastic T-cell lymphoma. | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| Blood<br>107<br>3520-3526               | 2006 | Monocyte-derived CXCL7 peptides in the marrow microenvironment (ME).   | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| Leukemia<br>20<br>1566-1571             | 2006 | Establishment of a new human acute monocytic leukemia cell line TZ-1 with t(1;11)(p32;q23) and fusion gene MLL-EPS15.  | 淡谷典弘 他 | ノバルティス<br>ファーマ寄附<br>講座 |
| J. Biol. Chem.<br>281 50<br>38951-38965 | 2006 | Mouse Disabled1 (DAB1) Is a Nucleocytoplasmic Shuttling Protein  | 本田岳夫 他 | 解剖学                    |
| 形成外科vol46 no.6<br>46 6<br>577-86        | 2006 | 特集褥瘡の治療に関するupdate II 大転子部褥瘡の特徴と外科的治療   | 今西宣晶 他 | 解剖学                    |
| Brain Research<br>In Press              | 2006 | Hol5J-A new hotfoot allele in a hot spot in the gene encoding the delta2 glutamate receptor.   | 掛川 渉 他 | 生理学                    |
| Pathol Int<br>56 11<br>694-701          | 2006 | Unusual hemangioendothelioma of the liver with epithelioid morphology associated with marked eosinophilia: autopsy case.   | 木村徳宏 他 | 病理学                    |

|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| J Thorac Cardiovasc Surg<br>132 6 2006<br>1480-1481        | Nonaneurysmal rupture 30 years after patch aortoplasty for coarctation.   | 木村徳宏 他 | 病理学      |
| Birth Defects Res A Clin Mol Teratol<br>79 1 2007<br>50-57 | Embryonic expression profile of chicken CHD7, the ortholog of the causative gene for CHARGE syndrome.           | 木村徳宏 他 | 病理学      |
| Biochem Biophys Res Commun<br>354 4 2007<br>846-851        | Impaired bone fracture healing in matrix metalloproteinase-13 deficient mice.                                   | 木村徳宏 他 | 病理学      |
| J Bone Miner Res<br>21 4 2006<br>596-604                   | Reduced expression of thrombospondins and craniofacial dysmorphism in mice overexpressing Fral                  | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| International Immunology<br>18 5 2006<br>671-677           | c-Fos suppresses systemic inflammatory response to endotoxin  | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| Bone<br>39 2 2006<br>414-419                               | Resorption of auditory ossicles and hearing loss in mice lacking osteoprotegerin                                | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| Cell Metabolism<br>4 2 2006<br>111-121                     | Bidirectional ephrinB2-EphB4 signaling controls bone homeostasis  | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| ホルモンと臨床<br>54 9 2006<br>757-762                            | 転写因子AP-1と骨'自然'免疫  | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| Journal of Immunology<br>177 6 2006<br>3799-3805           | Receptor Activator of NF-kappaB Ligand and Osteoprotegerin Regulate Proinflammatory Cytokine Production in Mice | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| J Bone Miner Metab<br>24 6 2006<br>454-460                 | Murine osteoblasts respond to LPS and IFN- $\gamma$ similarly to macrophages                                    | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| エンドトキシン研究 9 自然免疫の最前線<br>2006<br>137-141                    | LPS刺激応答における転写因子AP-1の機能  | 松尾光一 他 | 微生物学・免疫学 |
| Biochem. Biophysics Res. Commun.<br>340 2006<br>807-814    | Dicer and positive change of proteins decrease the stability of RNA containing the AU-rich element of GM-CSF    | 森山雅美   | 微生物学・免疫学 |
| J. Medical Virology  | Protection against influenza virus  |        | 微生物学・免疫学 |

|                        |                |      |   |      |   |          |
|------------------------|----------------|------|---|------|---|----------|
| 78                     |                | 2006 | infection by intranasal vaccine with surfclam microparticles (SMP) as an adjuvant         | 森山雅美 | 他 | 疫学       |
|                        | 954-963        |      |   |      |   |          |
| Microbes and Infection |                | 2006 | Tristetraprolin inhibits HIV production by binding to genomic RNA                         | 森山雅美 | 他 | 微生物学・免疫学 |
| 8                      | 2647-2656      |      |   |      |   |          |
| Infection and Immunity |                | 2007 | c-Fos-deficient mice are susceptible to Salmonella enterica serovar Typhimurium infection | 松尾光一 |   | 微生物学・免疫学 |
| 75                     | 3<br>1520-1523 |      |   |      |   |          |
| 静脈学                    |                | 2006 | 広範性肺血栓塞栓症に至る下腿型深部静脈血栓の発生と塞栓化機序の検討.  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 17                     | 3<br>197-205   |      |   |      |   |          |
| 小児外科                   |                | 2006 | 小児疾患の病理と病態 剖検は必要か？  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 38                     | 5<br>549-555   |      |   |      |   |          |
| Therapeutic Research   |                | 2006 | 左右下肢表在静脈瘤を伴う表在静脈・深部静脈血栓から急性肺血栓塞栓症を発症した一剖検例  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 27                     | 6<br>1094-1096 |      |   |      |   |          |
| Therapeutic Research   |                | 2006 | 法医解剖からみた致死性急性肺血栓塞栓症.  | 呂彩子  |   | 法医学      |
| 27                     | 6<br>1145-1146 |      |   |      |   |          |
| Therapeutic Research   |                | 2006 | Duplicated IVCにフィルターを留置するも肺塞栓症を合併し突然死した末期卵巣癌患者の一剖検例                                       | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 27                     | 6<br>1125-1127 |      |   |      |   |          |
| Therapeutic Research   |                | 2006 | 反復性肺血栓塞栓症による右心不全と考えられた一剖検例.   | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 27                     | 6<br>1064-1065 |      |   |      |   |          |
| Therapeutic Research   |                | 2006 | 精神病院における肺塞栓症死亡例の検討  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 27                     | 6<br>1003-1005 |      |   |      |   |          |
| Vascular Lab           |                | 2006 | 治療に必要な静脈の解剖.  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 3                      | 4<br>400-405   |      |   |      |   |          |
| 法医病理                   |                | 2006 | 劇症型1型糖尿病による若年者突然死の2剖検例  | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 12                     | 22-26          |      |   |      |   |          |
| 法医病理                   |                | 2006 | 法医病理実務における臓器の検索方法-東京都監察医務院術式の紹介- (2) 胸腹膜腔臓器   | 呂彩子  | 他 | 法医学      |
| 12                     | 27-33          |      |   |      |   |          |
| 室医会報                   |                |      |   |      |   |          |

|  |      |  |      |   |               |
|--|------|--|------|---|---------------|
| 12<br>69-71  | 2006 | 監察医の立場から見た致死性肺血栓塞栓症.   | 呂彩子  | 他 | 法医学           |
| Tokai J Exp Clin Med<br>2006 (in press).                   | 2006 | The lipid and lipoprotein profiles of apoB-carrying particles in remnant-like lipoproteins isolated from plasma in sudden cardiac death cases.                             | 藤田眞幸 | 他 | 法医学           |
| Atherosclerosis<br>2006 (in press).                        | 2006 | ApoB-100 carrying lipoprotein, but not apoB-48, is the major subset of proatherogenic remnant-like lipoprotein particles detected in plasma of sudden cardiac death cases. | 藤田眞幸 | 他 | 法医学           |
| J. Clin. Forensic. Med.<br>13 6-8<br>335-338               | 2006 | Sudden death in a patient with idiopathic scoliosis.   | 藤田眞幸 | 他 | 法医学           |
| Journal of Japanese Society of Biorheology,<br>20<br>44-50 | 2006 | Elevation of blood viscosity as a putative risk factor for sudden death during bathing.  | 藤田眞幸 | 他 | 法医学           |
| 医学のあゆみ<br>217<br>347-348                                   | 2006 | みえてきたポックリ病の正体 - “ポックリ病” 症候群の提唱.  | 藤田眞幸 | 他 | 法医学           |
| Cancer Res.<br>66 8<br>4443-4449                           | 2006 | A new melanoma antigen FABP7 involved in proliferation and invasion is a potential target for immunotherapy and molecular target therapy.                                  | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究所 (細胞) |
| Arthritis & Rheumatism.<br>54 6<br>1946-1951               | 2006 | Increase in Circulating Endothelial Precursors by Atorvastatin in Patients With Systemic Sclerosis.  | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究所 (細胞) |
| J Exp Med.<br>203 7<br>1651-1656                           | 2006 | The BRAF-MAPK signaling pathway is essential for cancer immune evasion in human melanoma cells.  | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究所 (細胞) |
| Br J Ophthalmol.<br>90 6<br>773-777                        | 2006 | Frequent immune response to a melanocyte-specific protein KU-MEL-1 in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease.  | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究所 (細胞) |
| Immunology and Cell Biology.<br>84<br>209-217              | 2006 | Neurogenic potential of Progenitors derived from human circulating CD14+ monocytes.  | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究所 (細胞) |
| International Journal of Cancer<br>118                     | 2006 | Effective inhibition of cell growth and invasion of melanoma by combined   | 河上裕  | 他 | 先端医科学研究       |

|  |  |  |   |       |                 |
|--|--|--|---|-------|-----------------|
| 472-476  |  |  | suppression of BRAF (V599E) and Skp2 with lentiviral RNAi.  |       | 研究所(細胞)         |
| Medical Practice<br>23 4 2006<br>669-673               |  |  | 治療/膠原病治療のポイントと実際; 強皮症(全身性強皮症)   | 桑名正隆  | 内科学(血液・感染・リウマチ) |
| Ann Thorac Surg.<br>82 2 2006<br>735-7                 |  |  | Left ventricular outflow obstruction after mitral valve replacement preserving native anterior leaflet.   | 岡本一真  | 外科学(心臓血管)       |
| Biological Research<br>39 2 2006<br>321-30             |  |  | Association of nicotinic acetylcholine receptors with central respiratory control in isolated brainstem-spinal cord preparation of neonatal rats. | 羽鳥英樹  | 麻酔学             |
| 産婦人科の世界<br>58 4 2006<br>337-345                        |  |  | 【妊孕能温存のための内視鏡下手術】子宮腺筋症に対する内視鏡手術   | 内田浩 他 | 産婦人科学           |
| HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY<br>13 2 2006<br>182-186 |  |  | GnRH Clinical Report 早発卵巣不全診療におけるGnRHアゴニスト製剤の役割   | 内田浩 他 | 産婦人科学           |
| 産婦人科の世界<br>58 7 2006<br>647-654                        |  |  | 【月経困難症に対する治療戦略】子宮腺筋症の疼痛対策   | 内田浩 他 | 産婦人科学           |
| 臨床婦人科産科<br>60 9 2006<br>1185-1189                      |  |  | 【PCOS 新たな視点】 PCOSの長期予後 生活習慣病(糖尿病, 循環器疾患)  | 内田浩   | 産婦人科学           |
| 産科と婦人科<br>73 11 2006<br>1499-1505                      |  |  | 【産婦人科救急対応マニュアル】不正性器出血があったら 性成熟期   | 内田浩 他 | 産婦人科学           |
| 日本受精着床学会雑誌<br>24 1 2007<br>215-221                     |  |  | 卵管留水症を合併する体外受精不成功症例の治療: 2症例の報告  | 橋場剛士  | 産婦人科学           |
| 日本受精着床学会雑誌<br>24 1 2007<br>125-129                     |  |  | 配偶子におけるミトコンドリアDNA欠失および点変異による遺伝子量と胚発生に関する検討  | 橋場剛士  | 産婦人科学           |
| Endocrinology<br>148 2 2007<br>896-902                 |  |  | Histone deacetylase inhibitors stimulate cell migration in human endometrial adenocarcinoma cells through up-regulation of glycodeclin            | 内田浩   | 産婦人科学           |
| Mol Hum Reprod   |  |  | Histone acetylation and subcellular   |       |                 |

|                            |                             |      |  |     |   |               |
|----------------------------|-----------------------------|------|--|-----|---|---------------|
| 13                         | 3<br>1-8                    | 2007 | localization of chromosomal protein BRD4 during mouse oocyte meiosis and mitosis | 内田浩 |   | 産婦人科学         |
| 産婦人科の世界                    |                             |      |  |     |   |               |
| 59                         | 3<br>277-286                | 2007 | 遺伝子組換え卵胞刺激ホルモン(フォリトロピンベータ[フォリスチム注])の排卵誘発における有効性と安全性                              | 内田浩 | 他 | 産婦人科学         |
| 日本臨床 増刊 臨床分子内科学(4)―生殖内分泌系― |                             |      |  |     |   |               |
| 64                         | 増刊号4(通巻2006第892)<br>477-483 |      | VII. アンドロゲン. アンドロゲンの基礎研究. アンドロゲンと生殖生理  | 末岡浩 |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 妊娠生活 おはよう赤ちゃん              |                             |      |  |     |   |               |
|                            | 2006<br>1-6                 |      | 小さなことも見逃さない, 見落とさないトラブル発生! 赤ちゃんからのSOS  | 末岡浩 |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本生殖外科学会雑誌                 |                             |      |  |     |   |               |
| 19                         | 1<br>77-82                  | 2006 | シンポジウム: 生殖維持に必要な手術とツボ 卵管鏡下卵管形成 (FT) システムの改良の意義と治療技術の変更                           | 末岡浩 | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本生殖外科学会雑誌                 |                             |      |  |     |   |               |
| 19                         | 1<br>21-25                  | 2006 | 卵管通過障害におけるクラミジア感染症既往と適切な卵管形成のアプローチに関する検討   | 末岡浩 | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本生殖外科学会雑誌                 |                             |      |  |     |   |               |
| 19                         | 1<br>26-29                  | 2006 | FT治療後に発生した反復子宮外妊娠症例からみた外妊発生の機序と治療適応の考察   | 末岡浩 | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本生殖医学会雑誌(旧: 日本不妊学会雑誌)     |                             |      |  |     |   |               |
| 51                         | 3<br>33(81)-34(82)          | 2006 | 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊孕性に関する検討   | 末岡浩 | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 産科と婦人科                     |                             |      |  |     |   |               |
| 73                         | 7<br>839-848                | 2006 | 特集 出生前診断を考える 4. 着床前遺伝子診断   | 末岡浩 |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 産婦人科の実際                    |                             |      |  |     |   |               |
| 55                         | 8<br>1323-1328              | 2006 | 造血幹細胞移植における妊孕性の選択肢   | 末岡浩 | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 産科と婦人科                     |                             |      |  |     |   |               |
| 73                         | 8<br>987-992                | 2006 | 特集 産婦人科医減少に歯止めはかかるか―現状と対策― II. 産婦人科医療体制の改善に向けて 1. 大学附属病院における産婦人科医育成              | 末岡浩 |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本産科婦人科学会雑誌                |                             |      |  |     |   |               |
| 58                         | 12<br>N-493-N499            | 2006 | 診療の基本 卵管鏡  | 末岡浩 |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 周産期医学必修知識 第6版周産            |                             |      |  |     |   |               |

|                             |              |      |  |      |   |               |
|-----------------------------|--------------|------|--|------|---|---------------|
| 期医学                         |              |      |  |      |   |               |
| 36                          | 増刊<br>4-7    | 2006 | 受精・着床  | 末岡浩  |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| 産婦人科の実際                     |              |      |  |      |   |               |
| 56                          | 1<br>11-15   | 2007 | 不妊治療における子宮鏡・卵管鏡  | 末岡浩  | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本受精着床学会雑誌                  |              |      |  |      |   |               |
| 24                          | 1<br>125-129 | 2007 | 配偶子におけるミトコンドリアDNA欠失および点変異による遺伝子量と胚発生に関する検討   | 末岡浩  | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本受精着床学会雑誌                  |              |      |  |      |   |               |
| 24                          | 1<br>1-5     | 2007 | 着床前診断の遺伝カウンセリングにおける倫理の論理   | 末岡浩  | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 日本受精着床学会雑誌                  |              |      |  |      |   |               |
| 24                          | 1<br>207-209 | 2007 | 幅広い病型を有するBecker型筋ジストロフィーの着床前診断の適応について  | 末岡浩  | 他 | 産婦人科学<br>(産科) |
| 血液・腫瘍科                      |              |      |  |      |   |               |
| 54                          | 3<br>324-329 | 2007 | 卵巣機能と合併症   | 末岡浩  |   | 産婦人科学<br>(産科) |
| Hear Res                    |              |      |  |      |   |               |
| 214                         | 1-2<br>28-36 | 2006 | p27 kipl deficiency causes organ of Corti pathology and hearing loss.                                    | 神崎晶  |   | 耳鼻咽喉科学        |
| Hear Res                    |              |      |  |      |   |               |
| 214                         | 1-2<br>37-44 | 2006 | Transgene correction maintains normal cochlear structure and function in 6 month old Myo15a mutant mice. | 神崎晶  |   | 耳鼻咽喉科学        |
| J neuroscience research     |              |      |  |      |   |               |
| 83                          | 4<br>575-83  | 2006 | Cytokine up-regulation mechanism of inner ear after noise exposure.                                      | 神崎晶  |   | 耳鼻咽喉科学        |
| Bone                        |              |      |  |      |   |               |
| 39                          | 2<br>414-419 | 2006 | Hearing loss and ossicles of osteoporosis in mice.   | 神崎晶  |   | 耳鼻咽喉科学        |
| Neuropsychologia            |              |      |  |      |   |               |
| 44                          |              | 2006 | A deficit in discriminating gaze direction in a case with right superior temporal gyrus lesion           | 村松太郎 | 他 | 精神・神経科学       |
| Psychiatric<br>Neuroimaging | Research:    |      |  |      |   |               |
| 146                         |              | 2006 | Cortical reorganizaion and somatic delusional psychosis: a magnetoencephalographic study                 | 村松太郎 | 他 | 精神・神経科学       |
| Neuropsychologia            |              |      |  |      |   |               |
| 44                          |              | 2006 | Gaze but not arrows: a dissociative  | 村松太郎 | 他 | 精神・神経科学       |

|  |     |              |       |   |  |         |                |
|--|-----|--------------|-------|---|--|---------|----------------|
| 1804-1810  |     | gyrus damage |       |   |  |         |                |
| Psychiatry and Clinical Neurosciences              | 50  | 2006         | 85-89 | Family history of alcoholism and cognitive recovery in sbacute withdrawal | 村松太郎 他   | 精神・神経科学 |                |
| Int J Clin Oncol                                   | 11  | 2            | 2006  | 150-152   | Tamoxifen for recurrent desmoid tumor of the chest wall  | 大橋俊夫    | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Jpn J Clin Oncol                                   | 36  | 5            | 2006  | 285-289   | Predictive factors of acute urinary retention requiring catheterization following 125I prostate brachytherapy.   | 大橋俊夫    | 放射線科学 (治療・核医学) |
| 臨床放射線  | 51  | 5            | 2006  | 619-623   | 前立腺癌 125I シード治療の術中計画 Intraoperative interactive planningについて   | 大橋俊夫    | 放射線科学 (治療・核医学) |
| JAMA (Journal of the American Medical Association) | 295 | 21           | 2006  | 2483-91   | Stereotactic radiosurgery plus whole-brain radiation therapy vs stereotactic radiosurgery alone for treatment of brain metastases: a randomized controlled trial                       | 国枝悦夫 他  | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Radiat Med   | 24  | 5            | 2006  | 388-404   | Radiation therapy after breast-conserving surgey   | 国枝悦夫 他  | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Radiation Medicine                                 | 24  | 7            | 2006  | 503-510   | Rotational and translational reporducibility of newly developed Leksell frame-based relocatable fixation system  | 国枝悦夫 他  | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Int J Clin Oncol                                   | 11  | 4            | 2006  | 320-325   | Serial changes of international prostate symptom score following I-125 prostate brachytherapy.   | 大橋俊夫    | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Radiation Medicine                                 | 24  | 7            | 2006  | 503-510   | Rotational and translational reproducibility of newly developed Leksell frame-based relocatable fixation system  | 川瀬貴嗣    | 放射線科学 (治療・核医学) |
| American Journal of Rentogenology                  | 187 |              | 2006  | 825-829   | Value of CT Thallium-201 SPECT Fusion Imaging over SPECT Alone for Detection and Localization of Nasopharyngeal and Maxillary Cancers  | 国枝悦夫 他  | 放射線科学 (治療・核医学) |
| Physics in Medicine and Biology                    | 51  |              | 2006  | 5409-5417   | Dosimetric verification in participating institutions in a stereotactic body radiotherapy trial for stage I non-small cell lung cancer: Japan Clinical Oncology Group trial (JCOG0403) | 国枝悦夫 他  | 放射線科学 (治療・核医学) |



|  |  |        |                   |
|--|--|--------|-------------------|
| Radiotherapy and Oncology<br>81 Suppl. 1 2006<br>S387-S388 954<br>Suppl. 1 | Experimental stereotactic irradiation of normal rabbit lungs with a new computed tomography-type kilovoltage X-ray radiotherapy machine                      | 川瀬貴嗣 他 | 放射線科学<br>(治療・核医学) |
| Medical Physics<br>33 12 2006<br>4635-4642                                 | Investigations of different Kilovoltage X-ray Energy for Three-Dimensional Converging Stereotactic Radiotherapy System: Monte Carlo Simulations with CT data | 国枝悦夫 他 | 放射線科学<br>(治療・核医学) |
| Medical Physics<br>33 12 2006<br>4695-4642                                 | Investigation of different kilovoltage x-ray energy for three-dimensional converging stereotactic radiotherapy system: Monte Carlo simulations with CT data  | 川瀬貴嗣 他 | 放射線科学<br>(治療・核医学) |
| Jpn J Clin Oncol<br>37 2 2007<br>121-126                                   | Rectal morbidity following I-125 prostate brachytherapy in relation to dosimetry   | 大橋俊夫   | 放射線科学<br>(治療・核医学) |
| 日本口腔粘膜学会雑誌<br>12 1 2006<br>5-10  | シェーグレン症候群患者に対する塩酸セビメリンの効果に関する検討 ー長期投与例についてー  | 高森康次   | 歯科・口腔外科学          |
| 小児口腔外科<br>16 1 2006<br>8-14  | 当科における小児顎骨嚢胞の入院手術症例の検討   | 矢郷香 他  | 歯科・口腔外科学          |
| 小児口腔外科<br>16 1 2006<br>57-62   | 8か月男児に発生した巨大な右側上顎乳白歯部歯肉・頬部血管腫の1例   | 矢郷香 他  | 歯科・口腔外科学          |
| 小児口腔外科<br>16 1 2006<br>21-29   | 小児口腔悪性腫瘍の4例についての検討   | 矢郷香 他  | 歯科・口腔外科学          |
| 新薬と臨床<br>55 9 2006<br>1412-1419  | 口腔カンジダ症に対する全身性抗真菌剤の投与  | 永井哲夫 他 | 歯科・口腔外科学          |
| 呼吸と循環<br>54 9 2006<br>998-1000   | 抜歯と抗血栓療法   | 矢郷香 他  | 歯科・口腔外科学          |
| 日本口腔外科学会雑誌<br>52 11 2006<br>629-633  | 特発性血小板減少性紫斑病患者の抜歯における $\gamma$ -グロブリン大量療法への検討  | 矢郷香 他  | 歯科・口腔外科学          |
| Journal of Investigative Dermatology<br>126 124 2006                       | Synergistic Pathogenic Effects of Combined Mouse Monoclonal Anti-Desmoglein 3 IgG Antibodies on Pemphigus Vulgaris Blister                                   | 角田和之 他 | 歯科・口腔外科学          |

| 2621-2630                            |      |  | Formation   |      |   |          |
|--------------------------------------|------|--|---|------|---|----------|
| 日本口腔粘膜学会誌                            | 2006 |  | シェーグレン症候群合併例を含む線維索性唾液管炎の2症例   | 角田和之 | 他 | 歯科・口腔外科学 |
| Autoimmunity<br>39<br>587-590        | 2006 |  | Pathogenic monoclonal antibody against desmoglein 3 augments desmoglein 3 and p38 MAPK phosphorylation in human squamous carcinoma cell line                              | 角田和之 | 他 | 歯科・口腔外科学 |
| 日本口腔外科学会雑誌<br>52 12<br>703-707       | 2006 |  | 下顎骨に発生した腺性菌原性嚢胞の1例  | 永井哲夫 | 他 | 歯科・口腔外科学 |
| dentwave.com                         | 2007 |  | 抗血栓療法患者における抜歯時の対応②医師および歯科医師の意識調査  | 矢郷香  | 他 | 歯科・口腔外科学 |
| Dent Wave                            | 2007 |  | 抗血栓療法患者における抜歯時の対応③抗血栓薬継続下の抜歯について  | 矢郷香  | 他 | 歯科・口腔外科学 |
| 神経外傷<br>29 2<br>71-77                | 2006 |  | 救急医、外傷外科医、脳神経外科医による頭部外傷に対するチーム医療  | 並木淳  |   | 救急部      |
| medicina<br>43 2<br>297-299          | 2006 |  | 発症3時間以内の治療開始のために：救急医、当直医の役割。ブレインアタック2006-tPA時代の診断と治療  | 並木淳  |   | 救急部      |
| 再生医療<br>5 suppl<br>142               | 2006 |  | 骨髄単核球における神経幹細胞選択的nestin遺伝子の発現   | 並木淳  | 他 | 救急部      |
| 日本臨床救急医学会雑誌<br>10 1<br>20-25         | 2007 |  | GCSによる意識レベル評価法の問題点：JCSによる評価との対比   | 並木淳  | 他 | 救急部      |
| Cancer Science<br>97 9<br>875-82     | 2006 |  | Expression of Ets-1 in human clear cell renal cell carcinomas: Implications for angiogenesis.   | 三上修治 | 他 | 病理診断部    |
| 日本透析医学会雑誌<br>39 11<br>1340-1345      | 2006 |  | 血液透析患者の剖検にて発見された全身性AAアミロイドーシスの1例  | 三上修治 | 他 | 病理診断部    |
| Cancer Science<br>97 12<br>1315-1320 | 2006 |  | Anti-tumor effect in an in vivo model by human-derived pancreatic RNase with basic fibroblast growth factor insertional fusion protein through antiangiogenic properties. | 三上修治 | 他 | 病理診断部    |

|   |   |      |   |          |
|---|---|------|---|----------|
| Hydrobiologia<br>558<br>61-66<br>2006   | Ovarian structure in <i>Milnesium tardigradum</i> (Tardigrada, Milnesiidae) during early vitellogenesis     | 鈴木忠  |   | 医学部 (日吉) |
| Transactions of the Materials Society of Japan<br>3 31<br>597-600<br>2006                   | Molecular p-n Junction of Chlorophyll <i>a</i> and Crystal Violet Fabricated by langmuir-Blodgett Technique | 古野泰二 | 他 | 医学部 (日吉) |
| IEEE Trans. on Dielec. and Elec. Ins.<br>13 3<br>547-555<br>2006                            | Liquid Xenon Scintillation Calorimetry and Xe Optical Properties  | 寺沢和洋 | 他 | 医学部 (日吉) |
| Cryogenics<br>46<br>688-693<br>2006   | Development of a method for liquid xenon purification using a cryogenic centrifugal pump                    | 寺沢和洋 | 他 | 医学部 (日吉) |
| Proceedings of the 19th Workshop on Radiation Detectors and Their Uses, KEK<br>2006<br>1-7, | Development of Position-sensitive tissue equivalent proportional counter                                    | 寺沢和洋 | 他 | 医学部 (日吉) |

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載にあたって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及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など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には、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

|         |   |
|---------|---|
| 管理責任者氏名 | 病院長 相川 直樹                               |
| 管理担当者氏名 | 医療事務室長 西住 崇 総務担当事務次長 朝倉 崇 薬剤部次長代理 河村 俊一 |

|  |                                 | 保管場所                               | 分類方法   |  |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 診療に関する諸記録<br>病院日誌、各科診療日誌、処方箋、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約 |                                 | 医療事務室<br>(中央病歴室)                   | 外来診療記録は、1患者1番号各科ファイル。入院診療記録は、年度別の連番を付与し、各科ファイル。レントゲンフィルムは、1患者1番号、年度別に保管している。外来診療記録は、電算機により集中管理しており、効率的に管理する為、アクティブとインアクティブに区分して管理している。 |  |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録   | 従業者数を明らかにする帳簿                   | 人事課                                |  |  |
|  | 高度の医療の提供の実績                     | 医療事務室                              |  |  |
|  | 高度の医療技術の開発及び評価の実績               | 医療事務室                              |  |  |
|  | 高度の医療の研修の実績                     | 医療事務室及び人事課                         |  |  |
|  | 閲覧実績                            | 医療事務室(中央病歴室)                       |  |  |
|  | 紹介患者に対する医療提供の実績                 | 医療事務室                              |  |  |
|  | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿       | 医療事務室及び薬剤部                         |  |  |
|  | 体制確保の状況<br>規則第9条の23及び第11条各号に掲げる | 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況              | 医療安全対策室  |  |
|  |                                 | 専任の院内感染対策を行う者の配置状況                 | 感染対策室  |  |
|  |                                 | 医療に係る安全管理を行う部門の配置状況                | 医療安全対策室  |  |
|  |                                 | 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 | 医療安全対策室  |  |
| 医療に係る安全管理のための指針の整備状況   |                                 | 医療安全対策室                            |  |  |
| 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況  |                                 | 医療安全対策室                            |  |  |
| 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況   |                                 | 医療安全対策室                            |  |  |
| 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況                                       | 医療安全対策室                         |                                    |  |  |

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

(様式第13)

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

○ 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| 閲覧責任者氏名     | 病院事務局長 原 邦夫                           |
| 閲覧担当者氏名     | 医療事務室長 西住 崇 医療事務室課長 海老原 肇 総務担当次長 朝倉 崇 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 第1応接室 中央病歴室閲覧室                        |

○ 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

|           |        |          |
|-----------|--------|----------|
| 前年度の総閲覧件数 | 延      | 8,467件   |
| 閲覧者別      | 医師     | 延 8,325件 |
|           | 歯科医師   | 延 142件   |
|           | 国      | 延 0件     |
|           | 地方公共団体 | 延 0件     |

○ 紹介患者に対する医療提供の実績

|      |                         |      |                       |
|------|-------------------------|------|-----------------------|
| 紹介率  | 64.70%                  | 算定期間 | 平成18年4月1日 ~平成19年3月31日 |
| 算出根拠 | A : 紹介患者の数              |      | 23,025人               |
|      | B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数  |      | 13,770人               |
|      | C : 救急用自動車によって搬入された患者の数 |      | 7,356人                |
|      | D : 初診の患者の数             |      | 54,434人               |

- (注) 1. 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。  
2. A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

## 規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制の確保状況

|  |           |
|--|-----------|
| ①専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況   | (有) 1名・ 無 |
| ②専任の院内感染対策を行う者の配置状況  | (有) 1名・ 無 |
| ③医療に係る安全管理を行う部門の設置状況   | (有) ・ 無   |
| ・所属職員：専任(3)名 兼任(4)名<br>・活動の主な内容：院内安全対策委員会・安全管理に関わる小委員会の事務局、教職員への安全管理に関わる教育・指導(研修会の開催)、並びに検証、安全対策の企画・立案、医療事故(重大)発生時の対応、裁判外紛争処理等 |           |
| ④当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況  | (有) ・ 無   |
| ⑤医療に係る安全管理のための指針の整備状況  | (有) ・ 無   |
| 指針の主な内容：医療安全管理に関する基本的な考え方、組織及び体制、教職員研修、報告書に基づく医療に係る安全確保を目的とした改善方策、医療事故発生時の対応に関する基本方針、患者への情報提供、患者からの相談、対応等                      |           |
| ⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況   | 年 22回     |
| 活動の主な内容：医療安全推進委員会、院内安全対策委員会  |           |
| ⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況  | 年 4回      |
| 研修の主な内容：タイムリーな話題や必要性の高いテーマを取り上げている。「呼吸管理関連事故の防止に向けて」、「大学病院災害対策について」、「改正医療法における医薬品安全管理について」等                                    |           |
| ⑧医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況  |           |
| ・医療機関内における事故報告等の整備 (有) ・ 無)<br>・その他の改善のための方策の主な内容：呼吸管理ガイドライン作成<br>院内暴力対策ガイドライン作成等  |           |