

日本臨床免疫学会会誌	急性脱髓性末梢神經障害(ADP)と眼筋型重症筋無力症(眼筋型MG)を呈したNPSLEの一例	宮川佳澄, 三崎健太, 林宏樹, 江原, 河野謙司, 鈴信曉雄, 熊谷俊一	免疫内科
日本小児科学会雑誌	Duchenne型筋ジストロフィーにおける下肢牽引法による心機能評価の有用性	起坂廣, 竹島義弘, 八木麻理子, 菊野宏之, 大西哲吾, 川合宏哉, 山本哲志, 熊谷俊一, 松尾雅文	免疫内科
臨床病理	自己抗体検査の全国サーベイとそれに基づく標準化の検討	熊谷俊一, 林伸英, 大田俊行, 赤星透, 今福裕司, 小笠賀洋	免疫内科
Laboratory and Clinical Practice	RF標準化の問題点とお願い	熊谷俊一	免疫内科
Ann Rheum Dis	Impact of smoking as a risk factor for developing rheumatoid arthritis: A meta-analysis of observational studies	Sugiyama D, Nishimura K, Tamaki K, Tsuji G, Nakazawa T, Morinobu A, Kumagai S	免疫内科
Rinsho Byori	New biomarkers for rheumatoid arthritis	Hayashi N, Nishimura K, Kumagai S	免疫内科
日本検査血液学会雑誌	ST合剤投与によりペルゲル様疾異常を認めた頭微鏡的多発血管炎の一例	松永恭子, 西郷勝廣, 増田由佳子, 道田裕之, 豊原和, 三崎健太, 江原, 中津路, 河野謙司, 熊谷俊一	免疫内科・検査部
臨床病理	レムナントリボ蛋白コレステロール測定の免疫吸着法と直接法との比較検討	榎原麻里, 佐藤伊都子, 林富士天, 杉山大典, 河野謙司, 菊岡由夫, 石川雄一, 熊谷俊一	免疫内科・検査部
Mod Rheumatol	Prevalence of disease-specific antinuclear antibodies in general population: estimates from annual physical examinations of residents of a small town over a 5-year period	Hayashi N, Koshiba M, Nishimura K, Sugiyama D, Nakamura T, Morinobu S, Kawano S, Kumagai S	免疫内科・検査部
Mod Rheumatol	A case of periodic-fever-syndrome-like disorder with lipodystrophy, myositis, and autoimmune abnormalities	Kasagi S, Kawano S, Nakazawa T, Sugino H, Koshiba M, Ichinose K, Ida H, Eguchi K, Kumagai S	免疫内科・検査部
臨床病理	血清シスタンCを用いたクレアチニクリアランス推算式の作成と有用性	大庭智美, 林伸英, 杉山大典, 梅津道夫, 木下承昭, 林宏樹, 河野謙司, 熊谷俊一	免疫内科・検査部
Transfus Apher Sci	Automatic detection of immature platelets for decision making regarding platelet transfusion indications for pediatric patients	Saigo K, Sakota Y, Masuda Y, Matsunaga K, Takenokuchi M, Nishimura K, Sugimoto T, Sakurai K, Hashimoto M, Yanai T, Hayakawa A, Takeshima Y, Nomura T, Kubota Y, Kumagai S	免疫内科・検査部
Intern Med	Successful treatment of pyoderma gangrenosum associated with myelodysplastic syndrome using high-dose intravenous immunoglobulin	Tamaki K, Nakazawa T, Memebara A, Tsuji G, Saigo K, Kawano S, Morinobu A, Kumagai S	免疫内科・検査部
J Atheroscler Thromb	Significance of measuring serum concentrations of remnant lipoproteins and apolipoprotein B-48 in fasting period	Sato I, Ishikawa Y, Ishimoto A, Ketsura S, Toyokawa A, Hayashi F, Kawano S, Fujieka Y, Yamashita S, Kumagai S	免疫内科・検査部
Leuk Res	DR negativity is a distinctive feature of M1/M2 AML cases with NPM1 mutation	Syampurnawati M, Tetsumi E, Ardianto B, Takenokuchi M, Nakamechi Y, Kawano S, Kumagai S, Saigo K, Matsui T, Takahashi T, Nagai KI, Gunadi, Nishio H, Yabe H, Kondo SI, Hayashi Y	免疫内科・検査部・輸血部
Am J Kidney Dis	Characterization of a splicing abnormality in Gitelman syndrome	Ida K, Nozu K, Takahashi Y, Okimura Y, Kaji H, Matsuo M, Chihara K	糖尿病・内分泌内科
生物の科学 遺伝	マウスにおける肥満促進遺伝子の発見-新たな肥満治療戦略のヒント	細岡晋也、野口哲也、春日雅人	糖尿病・内分泌内科
実験医学増刊号	Dok1と肥満、インスリンシグナル	野口哲也、細岡晋也、春日雅人	糖尿病・内分泌内科
実験医学	脂肪細胞の肥大化とDok1	野口哲也、細岡晋也、春日雅人	糖尿病・内分泌内科
Kobe J Med Sci	Growth hormone stimulates mechano growth factor expression and activates myoblast transformation in C2C12 cells	Imanaka M, Iida K, Murakami A, Nishizawa H, Fukuoka H, Tokeno R, Takeshishi Y, Okimura Y, Kaji H, Chihara K	糖尿病・内分泌内科
J Pediatr Endocrinol Metab	Difference between Japanese and Caucasian populations in the allelic frequency of growth hormone receptor polymorphisms	Iida K, Takahashi Y, Kaji H, Okimura Y, Nose O, Chihara K	糖尿病・内分泌内科
臨床血液	造血幹細胞移植後の頸洞閉塞症候群に対するデフィブロタードの有効性の検討	美筋伸公和, 岩村悠天, 小野香奈子, 川野裕子, 川野宏樹, 舟越浩平, 川森有里子, 西川真一郎, 皆川健太郎, 定明子, 下山学, 山本克也, 片山進雄, 松井利充	血液内科
血液・腫瘍科	好酸球增多症候群(HES)における分子異常	定明子, 松井利充	血液内科
Biol Blood Marrow Transplant	Unrelated cord blood transplantation for severe aplastic anemia	Yoshimi A, Kojima S, Taniguchi S, Hara J, Matsui T, Takahashi Y, Azuma H, Kato K, Nagamura-Ihou T, Kei S, Keto S	血液内科
Int J Hematol	Pharmacokinetics-based optimal dose-exploration of mycophenolate mofetil in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Okamura A, Yamamori M, Shimoyama M, Kawano Y, Kawai H, Kawamori Y, Nishikawa S, Minogawa K, Yakushiji K, Katayama Y, Sakaeda T, Hirai M, Matsui T	血液内科
Nat Biotechnol	Treatment of arthritis with a selective inhibitor of c-Fos/activator protein-1	Aikawa Y, Morimoto K, Yamamoto T, Chaki H, Hashimoto A, Nanta H, Hirose S, Shiozawa S	リウマチ科
Transfus Apher Sci	Automatic detection of immature platelets for decision making regarding platelet transfusion indications for pediatric patients	Saigo K, Sakota Y, Masuda Y, Matsunaga K, Takenokuchi M, Nishimura K, Sugimoto T, Sakurai K, Hashimoto M, Yanai T, Hayakawa A, Takeshima Y, Nomura T, Kubota Y, Kumagai S	小児科
Am J Kidney Dis	Characterization of a splicing abnormality in Gitelman syndrome	Ida K, Nozu K, Takahashi Y, Okimura Y, Kaji H, Matsuo M, Chihara K	小児科
J Hum Genet	Tandem duplications of two separate fragments of the dystrophin gene in a patient with Duchenne muscular dystrophy	Zhang Z, Takeshima Y, Awano H, Nishiyama A, Okizuka Y, Yagi M, Matsuo M	小児科
Pediatr Int	SMN2 and NAP gene dosages in Vietnamese patients with spinal muscular atrophy	Tran VK, Sasongko TH, Hong DD, Hoan NT, Dung VC, Lee MJ, Gunadi, Takeshima Y, Matsuo M, Nishio H	小児科
Pediatr Neurol	High incidence of electrocardiogram abnormalities in young patients with duchenne muscular dystrophy	Takami Y, Takeshima Y, Awano H, Okizuka Y, Yagi M, Matsuo M	小児科
Clin Chim Acta	Wide ranges of serum myostatin concentrations in Duchenne muscular dystrophy	Awano H, Takeshima Y, Okizuka Y, Saiki K, Yagi M, Matsuo M	小児科
Genet Test Mol Biomarkers	Small mutations detected by multiplex ligation-dependent probe amplification of the dystrophin gene	Okizuka Y, Takeshima Y, Awano H, Zhang Z, Yagi M, Matsuo M	小児科
Ann Hum Genet	Dystrophin nonsense mutations can generate alternative rescue transcripts in lymphocytes	Nishiyama A, Takeshima Y, Zhang Z, Habara Y, Tran TH, Yagi M, Matsuo M	小児科
J Med Genet	In vitro splicing analysis reveals that availability of a cryptic splice site is not a determinant for alternative splicing patterns caused by 1G>A mutations in introns of the dystrophin gene	Habara Y, Takeshima Y, Awano H, Okizuka Y, Zhang Z, Saiki K, Yagi M, Matsuo M	小児科
Pediatr Nephrol	Detection of large deletion mutations in the COL4A5 gene of female Alport syndrome patients	Nozu K, Przybyslaw Krol R, Ohtsuka Y, Nakanishi K, Yoshikawa N, Nozu Y, Keito H, Kanda K, Hashimura Y, Hemasaki Y, Iijima K, Matsuo M	小児科

Pediatr Nephrol	Detection by multiplex ligation-dependent probe amplification of large deletion mutations in the COL4A5 gene in female patients with Alport syndrome	Nozu K, Krof RP, Nakashita K, Yoshikawa N, Nozu Y, Ohtsuka Y, Iijima K, Matsuo M	小児科
Pediatr Int	Two Japanese infants with congenital generalized lipodystrophy due to BSCL2 mutations	Nishiyama A, Yagi M, Awano H, Okizuka Y, Maeda T, Yoshida S, Takeshima Y, Matsuo M	小児科
Pediatr Nephrol	Atypical phenotype of type I Bartter syndrome accompanied by focal segmental glomerulosclerosis	Yamazaki H, Nozu K, Narita I, Nagata M, Nozu Y, Fu XJ, Matsuo M, Iijima K, Gejyo F	小児科
精神・神経疾患研究委託研究費 平成17~19年度総括研究報告書	感情障害治療における非定型精神疾患の有用性「臨画像解析と生物学的指標を用いた精神疾患の診断と治療効果の判定への応用に関する研究」	白川治、河内景、西向浩慶、福武利咲、毛利健太郎、白岩恭一、岸元足、柳恭也、西口直希、松尾るみ、前田深、小西津也、川光秀昭、藤井雅章、杉村和原、大西隆	精神科神経科
文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究「ゲノム」4領域 2008年度報告書	アルツハイマー病の関連遺伝子探索研究	武田雅俊、森原剛史、田中久史、赤津裕康、新井平伊、中島健二、前田深、山縣英久	精神科神経科
Neuropsychopharmacology	Association of RGS2 Gene Polymorphisms with Suicide and Increased RGS2 Immunoreactivity in the Postmortem Brain of Suicide Victims	Cui H, Nishiguchi N, Iweda E, Yanagi M, Fukutake M, Nushida H, Ueno Y, Kitamura N, Maeda K, Shirakawa O	精神科神経科
Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	Association of alpha2A-adrenergic receptor gene polymorphism with susceptibility to suicide in Japanese females	Fukutake M, Hishimoto A, Nishiguchi N, Nushida H, Ueno Y, Shirakawa O, Maeda K	精神科神経科
Magn Reson Imaging	Abdominal apparent diffusion coefficient measurements: effect of diffusion-weighted image quality and usefulness of anisotropic images	Yoshikawa T, Ohno Y, Kawamitsu H, Ku Y, Seo Y, Zamora CA, Aoyama N, Sugimura K	放射線科
MRI of the Lung	Lung Cancer	I.Ohno Y, Koyama H, Dinkel J, Hintze C	放射線科
肺疾の臨床	MRIによる肺癌早期診断	大野良治	放射線科
Radiology	Non-small cell lung cancer: whole-body MR examination for M-stage assessment—utility for whole-body diffusion-weighted imaging compared with integrated FDG PET/CT	Ohno Y, Koyama H, Onishi Y, Takenaka D, Nogami M, Yoshikawa T, Matsumoto S, Kotani Y, Sugimura K	放射線科
癌の臨床	【Oncological Imagingの最先端】肺癌診断における画像診断の最近の進歩	大野良治	放射線科
日本胸部臨床	【胸部画像診断の進歩とピットフォール】MR	岩渕多恵、大野良治	放射線科
臨床放射線	【COPD画像診断の最前線】Pulmonary functional MR imagingによるCOPDの評価	大野良治	放射線科
日本胸部臨床	【呼吸器疾患の臨床検査up to date】画像検査：MRIを用いた呼吸器疾患診断の進歩	大野良治	放射線科
肺癌	胸部MDCTを用いたコンピューター支援診断	大野良治、松本博明、尾西由美子、神山久信、野上宗伸、竹中大祐、松木敬子、山形仁、杉村和朗	放射線科
呼吸器科	MRを用いた肺癌能診断	大野良治、尾西由美子、松木敬子、神山久信、野上宗伸、竹中大祐、青山信和、杉村和朗	放射線科
Radiat Med	Computer-aided detection of lung nodules on multidetector row computed tomography using three-dimensional analysis of nodule candidates and their surroundings	Matsumoto S, Ohno Y, Yamagata H, Takenaka D, Sugimura K	放射線科
J Magn Reson Imaging	Dynamic perfusion MRI capability for evaluation of disease severity and progression of pulmonary arterial hypertension in patients with connective tissue disease	Ohno Y, Koyama H, Nogami M, Takenaka D, Matsumoto S, Onishi Y, Matsumoto K, Murase K, Sugimura K	放射線科
Magn Reson Imaging Clin N Am	Functional MR imaging of the lung	Matsumoto S, Hunsaker AR, Gill RR, Jacobson FL, Ohno Y, Patz S, Hababu H	放射線科
Ann Thorac Cardiovasc Surg	Effective chemotherapy based on a chemosensitivity test for malignant pleural mesothelioma	Maniwa Y, Yoshimura M, Takata M, Nishimura Y, Ohno Y	放射線科
Eur Radiol	Quantitative and qualitative assessment of non-contrast-enhanced pulmonary MR imaging for management of pulmonary nodules in 161 subjects	Koyama H, Ohno Y, Kono A, Takenaka D, Maniwa Y, Nishimura Y, Ohbayashi C, Sugimura K	放射線科
J Magn Reson Imaging	Dynamic MRI, dynamic multidetector-row computed tomography (MDCT), and coregistered 2-[fluorine-18]-fluoro-2-deoxy-D-glucose–positron emission tomography (FDG-PET)/CT: comparative study of capability for management of pulmonary nodules	Ohno Y, Koyama H, Takenaka D, Nogami M, Maniwa Y, Nishimura Y, Ohbayashi C, Sugimura K	放射線科
AJR Am J Roentgenol	Endovascular treatment for visceral vessel complication after branched graft replacement: initial results	Kawasaki R, Sugimoto K, Taniguchi T, Yamaguchi M, Fujii M, Sugimura K, Okita Y	放射線科、放射線部
放射線治療を受ける癌患者の看護ケア	【放射線照射】近所の放射線治療にはどのようなものがありますか？	西村英輝、佐々木良平	放射線腫瘍科
胆と胰	近距離放射線治療のキーワード 定位放射線照射	西村英輝	放射線腫瘍科
がん看護	【がん患者の放射線療法と看護】知っておきたい放射線治療の方法 高精度放射線治療 IMRT(強度変調放射線治療)を中心	佐々木良平、岡本欣晃、西村英輝	放射線腫瘍科
皮膚の科学	皮膚超音波検査によるセンチネルリンパ節の画像診断	佐々木祥人、神吉晴久、長野徹、福岡恵子、熊谷俊一、鈴木千佳子	皮膚科
皮膚科ナフスベシャリティーシリーズ：冊でわかる光皮膚科－皮膚科医に必須のphotodermatology－	光免疫	鈴木千佳子	皮膚科
Visual Dermatology	【皮膚科のPDT光線力学的療法】PDTの臨床例 臨発性病変 日光角化症(1)	長野徹、鈴木千佳子	皮膚科
皮膚科の臨床	肝臓癌の転移と鑑別を表した肝動脈化学塞栓術後に出現した心窩部皮下脂肪組織炎	藤原道、尾藤利宏、鈴木千佳子、日野泰久、谷口尚範	皮膚科
医学のあゆみ	日本における色素性乾皮症の現況および皮膚科的管理	鈴木千佳子	皮膚科
Oncogene	Metabotropic glutamate receptor subtype-1 is essential for in vivo growth of melanoma	Ohtani Y, Hareda T, Funasaka Y, Nakao K, Takehara C, Abdellatif M, Sakai N, Saito N, Nishigori C, Aiba A	皮膚科
Antioxid Redox Signal	Thioredoxin Suppresses the Contact Hypersensitivity Response by Inhibiting Leukocyte Recruitment during the Elicitation Phase	Fukunaga A, Horikawa T, Ogura K, Taguchi K, Xijun Y, Funasaka Y, Takeda M, Nakamura H, Yodoi J, Nishigori C	皮膚科
J Immunol	Antiproliferative activity of IL-27 on melanoma	Yoshimoto T, Morishima N, Mizoguchi I, Shimizu M, Nagai H, Oniki S, Oka M, Nishigori C, Mizoguchi J	皮膚科
J Dermatol Sci	Four types of possible founder mutations are responsible for 87% of Japanese patients with Xeroderma pigmentosum variant type	Masaki T, Ono R, Tanio M, Funasaka Y, Nagano T, Moriwaki S, Nishigori C	皮膚科
手術	【肝胆脾手術 術中トラブル回避法・対処法 こんなときどうする】肝葉手術 肝動脈瘤摘出術 出血・血栓 回収と対処	貝美成、富永正亮、福木巧	肝胆脾外科
腎臓	腹腔鏡補助下臍底底部切除術を施行した主脾管型膀胱内乳頭粘液性腫瘍の1例	松本透平、黒田大介、新潟亮、外山博近、辻村聰明、金英植、高瀬至郎、木戸正浩、薦田恒富、味木徹夫、黒田嘉和、貝美成	肝胆脾外科、食道胃腸外科

外科治療	日常診療の指針 直腸癌局所再発に対する重粒子線治療	神垣勝、村上昌雄、菱川良夫、黒田豊和	食道胃腫外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg	Effective chemotherapy based on a chemosensitivity test for malignant pleural mesothelioma	Maniwa Y, Yoshimura M, Takeuchi M, Nishimura Y, Ohno Y	呼吸器外科
Eur Radiol	Quantitative and qualitative assessment of non-contrast-enhanced pulmonary MR imaging for management of pulmonary nodules in 161 subjects	Koyama H, Ohno Y, Kono A, Takenaka D, Maniwa Y, Nishimura Y, Ohbayashi C, Sugimura K	呼吸器外科
J Magn Reson Imaging	Dynamic MRI, dynamic multidetector-row computed tomography (MDCT), and coregistered 2-[fluorine-18]-fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography (FDG-PET)/CT: comparative study of capability for management of pulmonary nodules	Ohno Y, Koyama H, Takenaka D, Nagami M, Maniwa Y, Nishimura Y, Ohbayashi C, Sugimura K	呼吸器外科
Pediatr Surg Int	Efficacy and safety of balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for gastric fundal varices in children	Himeshima C, Kawasaki R, Yasufuku M, Maeda K	小児外科
Surg Oncol Clin N Am	Peritoneal pelvic perfusion with extracorporeal chemofiltration for advanced uterine cervical carcinoma	Maru T, Motoyama S, Hamana S, Yoshida S, Ohara N, Yamashita M, Ku Y	産科婦人科、周産母子センター
BJU Int	Cytosensitization of gemcitabine-resistant human bladder cancer cell line both in vitro and in vivo using antisense oligonucleotide targeting the anti-apoptotic gene, clusterin	Muramaki M, So A, Hayashi N, Sowary R, Miyake H, Fujisawa M, Gleave ME	泌尿器科
日医誌研ワーキングペーパーNo176 インフォームドコンセントの理論と説明文書	脳神経腫瘍の摘出術(後頭下法)を受けられる患者様へ	甲村英二	脳神経外科
日本コンピュータ外科学会誌	脳組織の圧迫トレーニングシステム開発のための小脳圧迫シミュレーションの研究	長谷川悠、安達和彦、東洋平、藤田敏史、甲村英二、神吉博	脳神経外科
日本コンピュータ外科学会誌	脳自重変形解析時間短縮のための有限要素モデルの開発	東洋平、安達和彦、長谷川悠、藤田敏史、甲村英二、神吉博	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル	脳室腹腔シャントを有する患者に対するバクロフェン脛腔内投与療法 3例報告	水川克、近藤威、甲村英二	脳神経外科
J Clin Neurosci	Rapid regrowth of an atypical choroid plexus papilloma located in the cerebellopontine angle	Tanaka K, Sasayama T, Nishihara M, Sakagami Y, Kondoh T, Ohbayashi C, Kohmura E	脳神経外科
Orthopedics	Total en bloc spondylectomy in the treatment of aggressive osteoblastoma of the thoracic spine	Nishida K, Doita M, Kawahara N, Tomita K, Kurosaka M	整形外科
日本整形外科学会雑誌	ヒトの骨折治癒過程に携わる骨折血腫細胞には骨形成蛋白が発現している	新倉啓宏、三輪雅彦、酒井良忠、大江哲介、岩倉聰、長谷川巧実、黒坂昌弘	整形外科、リハビリテーション部
J Cell Physiol	Fracture induced mobilization and incorporation of bone marrow-derived endothelial progenitor cells for bone healing	Matsumoto T, Mifune Y, Kawamoto A, Kuroda R, Shoji T, Iwasaki H, Suzuki T, Oyamada A, Horii M, Yokoyama A, Nishimura H, Lee SY, Miwa M, Doita M, Kurosaka M, Asahara T	整形外科、リハビリテーション部
Stem Cells	Local Delivery of Granulocyte Colony Stimulating Factor-Mobilized CD34-Positive Progenitor Cells Using Bioscaffold for Modality of Unhealing Bone Fracture	Mifune Y, Matsumoto T, Kawamoto A, Kuroda R, Shoji T, Iwasaki H, Kwon SM, Miwa M, Kurosaka M, Asahara T	整形外科、リハビリテーション部
Bone	Circulating endothelial/skeletal progenitor cells for bone regeneration and healing	Matsumoto T, Kuroda R, Mifune Y, Kawamoto A, Shoji T, Miwa M, Asahara T, Kurosaka M	整形外科、リハビリテーション部
J Orthop Res	Human hypertrophic nonunion tissue contains mesenchymal progenitor cells with multilineage capacity in vitro	Iwakura T, Miwa M, Sakai Y, Niikura T, Lee SY, Oe K, Hasegawa T, Kuroda R, Fujioka H, Doita M, Kurosaka M	整形外科、リハビリテーション部
J Bone Joint Surg Br	Osteogenic activity of human fracture haematoma-derived progenitor cells is stimulated by low-intensity pulsed ultrasound in vitro	Hasegawa T, Miwa M, Sakai Y, Niikura T, Kurosaka M, Komori T	整形外科、リハビリテーション部
頭頸部癌	口腔・中咽頭癌術後の咀嚼・嚥下障害への対応 口腔・中咽頭癌術後における言語機能 常行英貴、加藤智絵里、平山裕次、斎藤幹、丹生健一 士が関わる咀嚼・嚥下のリハビリテーション	常行英貴、加藤智絵里、平山裕次、斎藤幹、丹生健一	耳鼻咽喉・頭頸部外科
がん看護	【がん専門の放射線療法と看護】頭頸部がんに対する放射線治療に伴う栄養・嚥下障害のリハビリテーション	常行英貴、斎藤幹、丹生健一	耳鼻咽喉・頭頸部外科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	Long-term results of amniotic membrane transplantation-assisted bleb revision for leaking blebs	Nagai-Kusuhara A, Nakamura M, Fujioka M, Negi A	眼科
Japanese Journal of Maxillo Facial Implants	移動骨片の舌側傾斜予防に配慮した下頸垂直の歯槽骨延長の検討	波谷恭之、池端伯子、小林正樹、村田真穂、宗本宰子、鈴木泰明、梅田正博、古森孝英	歯科口腔外科

(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 杉村和朗
管理担当者氏名	薬剤部長 平井みどり 総務課長 菅原秀倫 管理課長 大橋利一 学務課長 二瀬勝康 医事課長 綱野啓吾

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録		診療録センター(エックス線写真→各診療科、処方せん→薬剤部、病院日誌→総務課)	病歴資料については診療録センターで集中管理を行い、エックス線写真、処方せん、病院日誌は当該担当部署において、保管している。
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	総務課	
	高度の医療の提供の実績	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	学務課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
確規保則の第9条の23条及び第11条の各号に掲げる体制	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医事課 9-23イ	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医事課 9-23イ	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医事課 9-23ロ	
	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	医事課 9-23ハ	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医事課 9-23イ	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医事課 9-23イ	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医事課 9-23イ	
	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方策の状況	医事課 9-23イ	

			保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の1各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	医事課	1-1-2-1 ア
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医事課	2
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医事課	ハ
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の実施状況	医事課	ニ
		医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	医事課 薬剤部	1-1-3-2 イ
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	医事課 薬剤部	0
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	医事課 薬剤部	ハ
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	医事課 薬剤部	ニ
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	管理課	1-1-3-3 イ
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	管理課	0
		医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	管理課	ハ
		医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	管理課	ニ

(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	病院長 杉村 和朗		
閲覧担当者氏名	薬剤部 平井 みどり	総務課長 菅原 秀倫	
学務課長 二瀬 勝康			医事課長 綱野 啓吾
閲覧の求めに応じる場所	応接室		

○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	0	件
閲覧者別	医師	延	0 件
	歯科医師	延	0 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	70.3%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		16050人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		14127人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		1627人
	D：初診の患者の数		31110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。

(様式第13-2)

規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	(有) 3名・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	(有) 3名・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	(有) 有・無
• 所属職員：専従1名（看護師長）、専任2名（医師、歯科医師）、兼任（17）名	
• 活動の主な内容：別紙のとおり	
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) 有・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	(有) 有・無
• 指針の主な内容：別紙のとおり	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年12回
• 活動の主な内容：別紙のとおり	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年13回
• 研修の主な内容：別紙のとおり	
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方策の状況	
• 医療機関内における事故報告等の整備	(有) 有・無)
• その他の改善の方策の主な内容：別紙のとおり	

[別 紙]

③ 活動の主な内容：

- (1) 医療安全管理委員会の資料の作成、議事要旨の作成及び保存を行っている。
- (2) インシデントの発生時、医療事故かヒヤリ・ハットに該当するかを分析し、事故等であれば、緊急問題検討会議を開催する。緊急問題検討委員会で、事故当事者より診療録に基づき報告を行うよう指導し、併せて診療録、看護記録の確認も行っている。
- (3) インシデント審議依頼書に、患者・家族への対応状況について記入する欄を設けている。記入漏れや詳細内容については、医療の質・安全管理部で確認・指導を行っている。
- (4) 緊急問題検討会議で、病院長を始め事務部長や看護部長等より事故当時者・直属の上司へ原因究明の調査を行っている。また、是正処置実施計画書・報告書により事故防止策の提出を発生部署へ依頼している。議事要旨を医療安全管理委員会で報告している。
- (5) 各部署に質・安全マネジャーが任命・配置されている。必要に応じ質・安全マネジャー連絡会議を開催し、各質・安全マネジャーに事例等を報告している。新任の質・安全マネジャーには、研修を行っている。
また、毎月刊行の附属病院広報誌に、リスクマネジメントニュースを掲載し医療安全に関する情報を公開している。
- (6) 医療安全管理マニュアルを作成し、全部署に配付し、医療事故の防止を図っている。また、職員全員に医療スタッフポケットマニュアル配付し説明を行っている。さらに、医療情報端末から医療安全管理マニュアルがダウンロードできる。また、年2回医療事故特別防止月間を設け実施している。内容は、事故防止のポスターの掲示、医療事故防止のための職員必修講習の開催、医療の質・安全管理部から各質・安全マネジャーへ点検項目を依頼し実施している。点検結果を医療の質・安全管理室で集約分析し、質・安全マネジャー連絡会議で講評している。

⑤ 指針の主な内容：

(1) 医療機関における安全管理に関する基本的考え方

大学病院は一方では高度の医療を提供する使命を持ち、また、医療経済の上からも効率的な運用が求められているが、それにもまして患者の安全を第一に、一貫して患者の視点に立つ医療を心がける。また、事故を誘発しない環境や、未然に防ぐことのできるシステムを組織全体として構築することが必要である。そのための取り組みとして、①医療安全管理マニュアルの作成②教育・学習活動の展開③医療事故、ヒヤリ・ハット報告システムの確立④常設委員会の設置を位置づけている。

(2) 医療に係る安全管理のための委員会その他医療機関内の組織に関する基本的事項

病院全体のレベルと各部門レベルのそれぞれで体制を確立するとともに、両者の連絡を図り、病院としての一元的な体制を整備することが重要である。本院では、中枢機関として「医療安全管理委員会」および「患者安全部門会議」が設置されている。また、各部署に「質・安全マネジャー」が任命・配置されている。

(3) 医療に係る安全管理のための職員研修に関する基本方針

以下のような講習を毎年行う。①医療安全管理に関する職員必修講習会（年2回以上）②研修医、看護師、技官に対する採用時研修③医学部学生に対する医療安全管理に関する卒前教育④その他、医療安全に関連する講習会（輸血、感染対策等適宜）

(4) 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方策に関する基本方針

医療事故が起こった場合、直ちにセーフティマネジャーに連絡し、さらに24時間以内に必ずインシデント審議依頼書を提出する。

ヒヤリ・ハット報告に関しては、平成13年2月からオンライン入力システムが整備されデータベース化された。このデータベースを活用することによりヒヤリ・ハット内容の収集・分析を行い、事故に進展するのを未然に防ぐ方策を作成し、そのための訓練の実施や医療システムの見直しに役立てる。

(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針

事故発生時の対応は、①直ちに医師、看護師等の連携の下に救急処置や医療上の最善の処置をとる。②医療事故が起こった場合、直ちにセーフティマネジャーに連絡し、さらに24時間以内に必ずインシデント審議依頼書を提出する。③患者に対して誠心誠意治療に専念するとともに、患者及び家族に対しては、誠意をもって事故等の説明を行う。④患者の状況、処置の方法・患者及び家族への説明内容を、診療録、看護記録等に詳細に記載する。本院に過失があると判断した場合（可能性も含む）は、速やかに医療事故調査委員会を設置し、事故原因を調査究明し、再発防止に万全の処置を講じる。

(6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針

原則的に患者さん、あるいは外部からの閲覧の求めに応じる方針である。また、院内患者情報コーナーにもマニュアルを置き、閲覧できるようにする。

- (7) その他医療安全の推進のために必要な基本方針
ダブルチェックの励行を行う。
- (8) 内規
 - ・ 神戸大学医学部附属病院における医療に係る安全管理要項
 - ・ 神戸大学医学部附属病院医療安全管理委員会内規
 - ・ 神戸大学医学部附属病院医療の質・安全管理部内規
 - ・ 神戸大学医学部附属病院質・安全マネジャー連絡会議内規
 - ・ 神戸大学医学部附属病院緊急問題検討会議内規
 - ・ 患者相談窓口取扱要領

⑥ 活動の主な内容：

- (1) インシデント審議依頼やヒヤリ・ハット事例に関する情報の収集
- (2) 収集された情報とその分析に基づき、病院内で具体的な対策の企画、実施
- (3) 医療現場への的確な情報の提供
- (4) 医療安全管理マニュアルの作成
- (5) 医療事故防止の教育・学習の展開等の任務を行う
- (6) 医療相談の報告に基づく指導

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

- ・研修の主な内容
- ・平成21年7～8月医療の質・安全管理部、感染制御部が合同で医療安全に関する職員必修講習Ⅰ（前期）を7回開催、出席率の向上に努めた。
- ・平成22年1～2月に、医療安全に関する職員必修講習Ⅱ（後期）を7回開催予定。中途採用者も出席させる。
- ・Basic Life Supportと自動体外式除細動器の講習会の実施
平成16年6月よりBasic Life Supportと自動体外式除細動器の講習会を実施し、本年も継続し行っている。看護師、医師その他医療医療従事者対し人工呼吸、胸骨圧迫、除細動の実習を月2回開催している。なお、平成18年8月よりガイドライン2005に対応した講習内容に改めた。
- ・新規採用職員合同研修を4月当初に開催し、医療安全に関する講習を行っている。

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方策の状況

- ・医療機関内における事故報告等の整備

イ. ⑤の(4)の回答と同じ

- ・その他の改善の方策の主な内容

イ. 医療スタッフポケットマニュアルの配付

平成15年11月より医療安全管理及び感染予防等のエッセンスを掲載した医療スタッフポケットマニュアルを医療従事者全員に配付した。

ロ. 薬剤情報検索システム

平成17年6月より薬剤情報検索システムの運用を開始した。それにより、処方オーダ時に投与量や効用などの情報が検索できるようになった。

ハ. 持参薬の病棟薬剤師による処方チェックシステム

平成17年8月より持参薬の病棟薬剤師による処方チェックシステムを立ち上げた。

ニ. インスリン指示票の統一

平成16年12月よりインスリン指示票を配付し、指示の統一化を図った。

ホ. 是正処置実施計画書・報告書の作成

平成17年4月よりレベル3b以上のインシデントや、ヒヤリ・ハットのうち重大性の非常にあるものなど、ヒヤリ・ハットの検討会では正計画を作成した方が良いと判断された事例について、部署には是正処置実施計画書・報告書の作成を依頼し、検証することとした。

ヘ. 院内巡回の定期化

平成17年度より、病棟・外来・中央診療部門等の全ての部署に対し、テーマを決めて毎月2~3部署ずつ巡回を行い、結果を診療科長等会議で報告している。また、上記「是正処置実施計画書・報告書」の報告のあった部署については、巡回時効果の確認を行っている。

ト. 医薬品及び医療機器安全管理委員会を整備

平成20年度、医薬品安全管理委員会と医療機器安全管理委員会を立ち上げ、安全情報を収集すると共に、副作用、不具合の収集、分析を行うこととした。

チ. 医療安全組織の改組

平成21年4月、医療安全管理室を改組して、医療の質・安全管理部とした。専任1名を増員し、臨床倫理、臨床指標の分析の支援を行える体制づくりを始めた。

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況		有・無
<ul style="list-style-type: none"> 指針の主な内容： 院内感染対策に関する基本的考え方、院内感染対策のための委員会・組織、院内感染対策のための職員等に対する研修に関する基本方針、院内感染発生時の対応（報告体制含む）に関する基本方針、患者・家族等に対する指導およびインフォームドコンセントと当該指針の閲覧に関する基本方針、その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針（サーベイランス・コンサルテーション・職業感染対策・マニュアルの編集・院内環境の整備・地域連携） 		
② 院内感染対策のための委員会の開催状況		年 24 回
活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 院内感染対策委員会…月1回、感染制御部会…月1回 実施 MRSA及び耐性菌の検出情報、院内ラウンド内容、新型インフルエンザ対応、職業感染予防（結核曝露対策、ワクチン接種、針刺し・切創予防など）、院内感染予防マニュアルの改訂、院内必修講習会の内容などを検討・実施計画立案している。 		
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況		年 48 回
研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 新規採用者全員に対し院内感染防止対策の基本について年1回オリエンテーション。 全職種に対して、職員必修講習会として年2回（職員全体で同じ内容を計14回実施）、医療安全部門と共に時期に応じて院内感染対策上重要なポイントおよびトピックスや実例について講演。 職種別（医師、看護師、診療技術部門、委託業者等）にも各々年2～14回、各職種に応じた現場で遵守すべき感染対策の知識や技術について講義やトレーニングを実施している。 		
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の状況		
<ul style="list-style-type: none"> 病院における発生状況の報告等の整備 		(有・無)
その他の改善の方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 定期（週1回）及び隨時に耐性菌発生状況をモニタリングし、抗菌薬の使用状況と感染対策実施状況確認（ラウンド）し、必要時指導する。 抗菌薬使用状況調査し抗菌薬検討プロジェクトで抗菌薬の採用を検討。 隨時、現場医療従事者からのコンサルテーションをうける。 浸襲処置・医療器具関連感染、針刺し・切創のサーベイランスを実施。 職員のワクチン接種プログラムを実施する。 		

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	(有) 無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
・ 研修の主な内容：麻薬管理、ハイリスク薬、インスリン・経口糖尿病薬について	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
・ 手順書の作成 (有・無)	
・ 業務の主な内容： 医薬品の採用・購入、調剤、服薬指導、安全使用に関する内容	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	
・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)	
・ その他の改善の方策の主な内容：	
● 重大な事例は、医療の質・安全管理部ミーティング、医薬品安全管理委員会にて報告や改善策の検討を行っている。	
● 必要な情報は、外来、病棟等の各部署に紙媒体で配布すると共に、病院情報システムへの掲載や院内各種会議での報告を行っている。	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 39 回
・ 研修の主な内容：	
人工呼吸器、輸液・シリンジポンプ、徐細動器、補助循環、血液浄化装置についての操作方法及び、管理上の注意点とトラブルシューティングについて。	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
・ 計画の策定 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)	
・ 保守点検の主な内容：	
院内の臨床工学技士による、定期点検（消耗品交換含む）と、メーカー実施における点検報告書の管理。	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	
・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)	
・ その他の改善の方策の主な内容：	
院内必修講習会において、医療機器に関する安全情報の提供と不具合報告の連絡体制の整備。	