

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		杉村 好彦 若林 剛	
消化器外科 31(6) 985-991,2008	【肝細胞癌の治療戦略】肝細胞癌の外科治療 腹腔鏡(補助) 下肝切除術	新田 浩幸 佐々木 章 板橋 英教 藤田 倫寛 大渕 徹 星川 浩一 高原 武志 高橋 正浩 中嶋 潤 若林 剛	外科学講座
日本臨床外科学会雑誌 69(5) 1019-1023,2008	頭蓋骨転移を契機に発見された甲状腺低分化癌の1例	御供 真吾 及川 浩樹 小笠原 聰 前沢 千早 若林 剛	外科学講座
日本消化器外科学会雑誌 41(5) 499-504,2008	著名なリンパ球浸潤を伴いHLA-DR抗原の発現がみられた 食道低分化型腺癌の1例	御供 真吾 岩谷 岳 池田 健一郎 木村 祐輔 肥田 圭介 藤原 久貴 木村 聰元 上杉 憲幸 前沢 千早 若林 剛	外科学講座
手術 62(6) 813-817,2008	【手術局所解剖アトラス】肝胆脾領域 肝左葉	新田 浩幸 板橋 英教 藤田 倫寛 高原 武志 高橋 正浩 若林 剛	外科学講座
治療 90(5) 1709-1713,2008	【肥満へのアプローチ】肥満症・メタボリックシンドロームの治療・管理 (治療法) 肥満症に対する外科療法	佐々木 章 中嶋 潤 大渕 徹 馬場 誠朗 金子 能人 佐藤 讓 若林 剛	外科学講座
臨床外科 63(6) 777-780,2008	【肝・胆・脾領域における腹腔鏡下手術の最前線】肝臓領域 腹腔鏡 補助下肝葉切除術	新田 浩幸 佐々木 章 若林 剛	外科学講座
日本内視鏡外科学会雑誌 13(3) 295-300,2008	【甲状腺疾患に対する内視鏡下手術われわれはこうしている】 バセドウ病に対する内視鏡下甲状腺亜全摘術	佐々木 章 中嶋 潤 大渕 徹 馬場 誠朗 新田 浩幸 池田 健一郎 栗原 英夫 若林 剛	外科学講座
手術	3孔式腹腔鏡下胆囊摘出術の定着	杉村 好彦	外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
62(7) 973-976,2008		小川 雅彰 武田 雄一郎 馬場 祐康 畠山 元 肥田 圭介	
消化器外科 31(8) 1217-1224,2008	【縫合・吻合手技 安全・確実な技術を習得するために】食道 食道胃管頸部手縫い吻合	木村 祐輔 池田 健一郎 若林 剛	外科学講座
胸部外科 61(8) 726-730,2008	【胸部外科領域における周術期管理と合併症】食道領域 食道癌手術後の栄養管理	池田 健一郎 木村 祐輔	外科学講座
小児外科 40(8) 941-945,2008	【NST病態栄養シリーズ Immunonutrition】Immunonutrientsの代謝経路と作用機序	池田 健一郎 水野 大 福沢 太一	外科学講座
岩手医誌 60(3) 163-173,2008	大腸癌におけるL1 cell adhesion molecule の発現に関わる DNA メチル化状態の解析	加藤 久仁之 大塚 幸喜 前沢 千早	外科学講座
岩手医誌 60(3) 175-186,2008	乳癌における β -III-tubulin の発現とその制御機能の解析	小松 英明 稻葉 亨 柏葉 匠寛 前沢 千早	外科学講座
癌と化学療法 35(10) 1691-1695,2008	進行胆囊癌・胆囊癌肝転移に対する肝動注療法	加藤 健一 曾根 美雪 中里 龍彦 江原 茂 高橋 正浩 新田 浩幸 若林 剛	外科学講座
外科 70(11) 1230-1233,2008	術前CTにて異物を確認できたpressthrough package 誤飲による空腸穿孔性腹膜炎の1例	御供 真吾 目黒 英二 早川 善郎 小林 慎 高金 明典 若林 剛	外科学講座
手術 62(12) 1671-1679,2008	Kugel法、Direct Kugel法	川村 英伸 岩谷 岳 若林 剛	外科学講座
癌と化学療法 35(12) 2021-2023,2008	キチン/Cisplatin 新剤形	杉立 彰夫 大塚 幸喜 板橋 哲也 千葉 丈広 木村 祐輔 佐々木 章 池田 健一郎 上杉 憲幸 高森 吉守 黒住 誠司 森 隆利 若林 剛	外科学講座
日本腹部救急医学会雑誌 28(7) 915-922,2008	【腹部救急領域における栄養管理】汎発性腹膜炎術後経口摂取導入過程における栄養補助療法の検討	箱崎 将規 佐藤 信博 小鹿 雅博 吉川 智宏	外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		高橋 学 青木 毅一 鈴木 泰 遠藤 重厚 池田 健一郎 若林 剛 杉村 好彦 小川 雅彰	
小児外科 40(8) 941-945,2008	Immunonutrientsの代謝経路と作用機序	池田 健一郎 水野 大 福沢 太一	外科学講座
生化学 80(11) 1047-1054,2008	高密度逆相タンパク質ライセートマイクロアレイ	西塚 哲 石田 和茂 野田 宏伸 高橋 正浩 若林 剛	外科学講座
岩手医学雑誌 60(1) 29-35,2008	成人鼠径ヘルニアに対するKugel法の有用性 Mesh-Plug法と比較して	川村 英伸 岩谷 岳 佐々木 章 阿部 薫 飯島 信 若林 剛	外科学講座
癌と化学療法 35(11) 1965-1967,2008	FOLFOX,FOLFIRI療法後にUFT/CPT-11肝動注併用療法が有効であった直腸癌肺肝転移の1例	星川 浩一 青木 毅一 野田 宏伸 大山 健一 新田 浩幸 若林 剛	外科学講座
胆道 22(4) 600-604,2008	肝門部胆管癌における胆管造影下3D-integrated CT画像 胆管分離限界点を意識した術前診断	佐々木 亮孝 近藤 匡 福永 潔 小田 竜也 若林 剛 大河内 信弘	外科学講座
静脈経腸栄養 23(4) 617-621,2008	Oral nutritional supplements(ONS)の食道がん術後低栄養患者に対するQOL改善効果	池田 健一郎 木村 祐輔 岩谷 岳 野田 芳範 伊藤 直子 木村 聰元 高橋 正統 肥田 圭介 若林 剛	外科学講座
たんじゅうさん 7(2) 22-22,2008	【ニュース 話題】 肝癌に対する低侵襲手術—腹腔鏡下肝切除—	若林 剛	外科学講座
外科 70(13) 1515-1518,2008	特集:骨盤臓器脱・直腸脱に対する手術 II.直腸脱 5.直腸脱に対する腹腔鏡下Wells変法直腸固定術	佐々木 章 大塚 幸喜 川村 英伸 大渕 徹 池田 健一郎 若林 剛	外科学講座
Shock	重症敗血症と敗血症性ショックの治療におけるSurviving Sepsis	鈴木 泰	外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
23(2) 48-52,2008	Campaign guidelinesの再評価	佐藤 信博 小鹿 雅博 柴田 繁啓 高橋 学 若林 剛 遠藤 重厚	
消化器外科 32(2) 221-228,2009	完全腹腔鏡下肝切除術	佐々木 章 新田 浩幸 高原 武志 藤田 倫寛 大瀬 徹 中嶋 潤 大塚 幸喜 肥田 圭介 水野 大 池田 健一郎 若林 剛	外科学講座
Clinical Neuroscience 25(6) 692-694,2007	EC/ICバイパスとJET study.	江面 正幸 清水 宏明 小川 彰	脳神経外科学講座
Neurological surgery 36(6) 529-533,2008	骨化した脳血腫に頭蓋形成術を行った1例	千田 光平 久保 直彦 鈴木 豪 木戸口 順 小守林 靖一 小川 彰	脳神経外科学講座
Surgical Neurology 69(6) 592-596,2008	Serum inflammatory adhesion molecules and high-sensitivity C-reactive protein correlates with delayed ischemic neurologic deficits after subarachnoid hemorrhage.	Kubo Y Ogasawara K Kakino S Kashimura H Tomitsuka N Sugawara A Ogawa A	脳神経外科学講座
新薬と臨床 57(6) 152-155,2008	くも膜下出血後脳血管攣縮期の頻脈性不整脈治療における塩酸ランジオール(オノアクト)の使用経験	久保 慶高 柿野 俊介 菅原 淳 黒田 博紀 佐藤 雄一 石垣 大哉 小笠原 邦昭 小川 彰	脳神経外科学講座
岩手医学雑誌 60(1) 21-28,2008	内頸動脈慢性閉塞性病変における magnetic resonance angiography を用いた簡易的脳循環予備能の評価	廣岡 龍之進 小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
日本コンピューター外科学会雑誌 (J JSCAS) 10(1) 39-44,2008	連動表示インターフェースの手術アプローチ検討支援に対する有用性評価 ~Synchronous Editable Interface (SEI)~	藤原 俊朗 亀田 昌志 井上 敬 松田 浩一 松村 豊 神原 芳行 西本 英明 別府 高明 荒井 啓史	脳神経外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		笠生 昌之 桜村 博史 小笠原 邦昭 小川 彰	
Clinical Neuroscience 26(7) 810-811, 2008	血行再建後の過灌流症候群	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Cerebrovascular Diseases 25(6) 587-592, 2008	Concentration of Matrix Metalloproteinase-9 in the Jugular Bulb during Carotid Endarterectomy Correlates with Severity of Intraoperative Cerebral Ischemia.	Ishigaki D Ogasawara K Suga Y Saito H Chida K Kobayashi M Yoshida K Otawara Y Ogawa A	脳神経外科学講座
日本脳循環代謝学会機関誌 19(3) 90-98, 2008	脳循環代謝とEBM	小川 彰	脳神経外科学講座
日本脳循環代謝学会機関誌 19(3) 99-100, 2008	脳循環代謝測定の臨床応用	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Journal of Magnetic Resonance Imaging 27(6) 1242-1249, 2008	Computer-assisted identification of the central sulcus in patients with brain tumors using MRI.	Uwano I kameda M Inoue T Nishimoto H Fujiwara S Hirooka R Ogawa A	脳神経外科学講座
Cerebrovascular Diseases 26(1) 30-37, 2008	Inhibitory effects of eicosapentaenoic acid on chronic cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage:possible involvement of a sphingosy liphosphorylcholine-rho-kinase pathway.	Shirao S Fujisawa H Kudo A Kurokawa T Yoneda H Kunitsugu I Ogasawara K Soma M Kobayashi S Ogawa A Suzuki M	脳神経外科学講座
脳神経外科速報 18(7) 813-819, 2008	鎖骨下動脈盗血症候群に対する血行再建 -鎖骨下動脈-総頸動脈バイパス術-	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
脳循環代謝 19(3) 90-98, 2008	脳循環代謝とEBM	小川 彰	脳神経外科学講座
脳循環代謝 19(3) 99-100, 2008	脳循環代謝測定の臨床応用	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Vascular Health and Risk Management 4(4) 931-935, 2008	Subtemporal approach to basilar tip aneurysm with division of posterior communicating artery	Kakino S Ogasawara K Nishimoto H Ogawa A	脳神経外科学講座
Jouenal of Neurosurgery 108(6) 1249-1252, 2008	Exposure of the vertebrobasilar artery junction with traction of the dentate ligament for the treatment of large vertebral artery aneurysms.	Kashimura H Ogasawara K Kubo Y Kakino S Yoshida K	脳神経外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Sasoh M Takahashi H Suzuki K Ogawa A	
脳神経外科ジャーナル 17(8) 569-599,2008	脳主幹動脈閉塞症病変慢性期に対するバイパス術後過灌流症候群	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
脳神経外科ジャーナル 17(8) 627-632,2008	鎖骨下動脈閉塞症による subclavian syndrome に対し総頸動脈-鎖骨下動脈間バイパス術が有用であった2例	千田 光平 小笠原 邦昭 小林 正和 菅 康徳 吉田 研二 小川 彰	脳神経外科学講座
Neurological surgery 36(9) 795-798,2008	角状に隆起した頭蓋骨骨腫の1例	葛 泰孝 柴内 一夫 桑田 知之	脳神経外科学講座
Neurologia medico-chirurgica 48(9) 418-422,2008	Fusion of magnetic resonance angiography and magnetic resonance imaging for surgical planning for meningioma-technical note-	Kashimura H Ogasawara K Arai H Beppu T Inoue T Takahashi T Matsuda K Takahashi Y Fujiwara S Ogawa A	脳神経外科学講座
救急医学 32(11) 1551-1554,2008	虚血性脳血管障害急性期の治療(t-RA 以外の治療)	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
日本臨床 (増刊号大規模臨床試験) 66(8) 517-521,2008	MELT Japan	井上 敬 小川 彰	脳神経外科学講座
日本臨床 (増刊号大規模臨床試験) 66(8) 522-525,2008	JET Study	小笠原 邦昭 小川 彰	脳神経外科学講座
Neurologia medico-chirurgica 48(10) 466-469,2008	Lipomatous Meningioma with concomitant acute subdural hematoma - case report -	Kashimura H Arai H Ogasawara K Beppu T Kurose A Ogawa A	脳神経外科学講座
Stroke 39(11) 3088-3091,2008	Intraoperative microemboli and low meddle cerebral artery blood flow velocity are additive in predicting development of cerebral ischemic events after carotid endarterectomy.	Ogasawara K Suga Y Sasaki M Chida K Kobayashi M Yoshida K Otawara Y Ogawa A	脳神経外科学講座
脳神経外科ジャーナル 17(11) 823-829,2008	軽症脳虚血に脳梗塞発生率が増加する閾値が存在するか? -JET-2 Study の中間報告-	JET-2 Study Group	脳神経外科学講座
Atherosclerosis 201(1) 184-191,2008	Dietary intake of n-3 polyunsaturated fatty acids is inversely associated with CRP levels, especially among male smokers.	Ohsawa M Itaim K Onoda T	脳神経外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Tanno K Sasaki S Nakamura M Ogawa A Sakata K Kawamura K Kuribayashi T Yoshida Y Okayama A	
分子脳血管病 7(4) 73-77, 2008	頸部頸動脈狭窄症に対する血行再建術前脳循環評価の意義-術中および術後脳合併症の予知-	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Neurologia medico-chirurgica 48(11) 512-514, 2008	Rupture of a concomitant unruptured cerebral aneurysm within 2 weeks of surgical repair of a ruptured cerebral aneurysm -case report-.	Sato Y Kakino S Ogasawara K Kubo Y Kuroda H Ogawa A	脳神経外科学講座
脳神経外科速報 18(12) 1478-1483, 2008	脳低動脈瘤に対する subtemporal approach	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
脳卒中 30(6) 825-828, 2008	脳SPECTの脳卒中への応用の歴史と今後	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Journal of Neurosurgery 108(6) 1178-1183, 2008	Magnetic resonance imaging in patients with cerebral hyperperfusion and cognitive impairment after carotid endarterectomy,	Hirooka R Ogasawara K Sasaki M Yamadate K Kobayashi M Suga Y Yoshida K Otawara Y Inoue T Ogawa A	脳神経外科学講座
Neurologia medico-chirurgica 49(1) 42-46, 2009	Choice of posterior subtemporal transtentorial approach for tumor resection in deep anteromedial superior cerebellum -case report-.	Beppu T Hirooka R Fujiwara S Kashimura H Nishimoto H Ogasawara K Ogawa A	脳神経外科学講座
Journal of Neurosurgery 110(1) 193, 2009	Posterior inferior cerebellar artery dissection.	Otawara Y Ogasawara K Kubo Y	脳神経外科学講座
American Journal of Neuroradiology 30(1) 188-193, 2009	Tracer delay insensitive algorithm can improve reliability of CT perfusion imaging for cerebrovascular steno-occlusive disease: comparison with quantitative single-photon emission CT.	Sasaki M Kudo K Ogasawara K Fujiwara S	脳神経外科学講座
Archives of Histology and Cytology 71(3) 179-184, 2008	Immunohistochemical localization of protease-activated receptors in cerebral and testicular arterioles of rats: their dependence on arteriole size and organ-specificity.	Misaki T Satoh Y Saino T Kuroda T Masu K Russa DA Ogawa A	脳神経外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Stroke 40(2) 448-453,2009	Postoperative cortical neural loss associated with cerebral hyperperfusion and cognitive impairment after carotid endarterectomy: ¹²³ I -iomazenil SPECT study.	Chida K Ogasawara K Suga Y Saito H Kobayashi M Yoshida K Otawara Y Ogawa A	脳神経外科学講座
総合臨床 58(2) 280-284,2009	頸動脈内膜剥離術	小林 正和 小川 彰	脳神経外科学講座
脳神経外科速報 19(3) 324-327,2009	V-P Shunt チューブの胸腔内迷入による胸水の1例	松浦 秀樹 真瀬 智彦 渡辺 美喜雄 小笠原 邦昭	脳神経外科学講座
Archives of Histology and Cytology 71(4) 235-247,2008	Dipyridamole inhibits intracellular calcium transients in isolated rat arteriole smooth muscle cells.	Saino T Misaki T Matsuura M Shikanai T Satoh Y	脳神経外科学講座
American Journal of Neuroradiology 30(3) 559-563,2009	Simple assessment of cerebral hemodynamics using single-slab 3D time-of-flight MR angiography in patients with cervical internal carotid artery steno-occlusive diseases : comparison with quantitative perfusion single-photon emission CT.	Hirooka R Ogasawara K Inoue T Fujiwara S Sasaki M Chida K Ishigaki D Kobayashi M Nishimoto H Otawara Y Tsushima E Ogawa A	脳神経外科学講座
神経外傷 31(1) 57-61,2008	¹²³ I -iomazenil SPECT 集積低下と慢性期の脳萎縮に一致を認めた乳児急性硬膜下血腫の2例	大間々 真一 葛 泰孝 西本 英明 千田 光平 小笠原 邦昭 小川 彰 赤坂 真奈美 亀井 淳 吉田 雄樹 遠藤 重厚	脳神経外科学講座
European Journal Nuclear Medicine and Molecular Imaging 36(2) 294-301,2009	Preoperative cerebrovascular reactivity to acetazolamide measured by brain perfusion SPECT predicts development of cerebral ischemic lesions caused by microemboli during carotid endarterectomy.	Aso K Ogasawara K Sasaki M Kobayashi M Suga Y Chida K Otawara Y Ogawa A	脳神経外科学講座
Cancer Biology & Therapy 8(5) 452-457,2009	Diversity of DNA damage response of astrocytes and glioblastoma cell lines with various p53 status to treatment with etoposide and temozolomide.	Sato Y Kurose A Ogawa A	脳神経外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Ogasawara K F Traganos Darzynkiewicz Z Sawai T	
日本小児整形外科学会雑誌 17(1):131-135,2008	症状消失後の単純性股関節炎の超音波画像	北川 由佳 白石 秀夫 青木 裕 嶋村 正 本田 恵 白倉 義博 田島 育郎	整形外科学講座
医学と薬学 59(2):167-172,2008	化膿性脊椎炎	嶋村 正	整形外科学講座
整形外科イラスト Library:28-36,2008	頸椎・胸郭出口症候群	西田 淳 嶋村 正 阿部 正隆	整形外科学講座
東日本整形災害外科学雑誌 20(1):53-56,2008	特発性膝関節血症に対する治療経験－1例報告－	黒瀬 理恵 一戸 貞文 田島 吾郎 亀井 陽一 佐藤 正義 嶋村 正	整形外科学講座
東北膝関節研究会会誌 18:43,2008	解剖学的二重束再建法による前十字靱帯再建術の検討	佐藤 正義 一戸 貞文 田島 吾郎 亀井 陽一 黒瀬 理恵 嶋村 正	整形外科学講座
臨床整形外科 43(7):719-724,2008	後方除圧後に腫瘍縮小を認めた歯突起後方偽腫瘍の1例	菅原 敦 村上 秀樹 吉田 知史 遠藤 寛興 佐藤 和宏 山崎 健 嶋村 正	整形外科学講座
整形外科 59(10):1215-1218,2008	肩甲骨棘・頸部骨折を伴う肩甲骨関節窩骨折の1例	赤坂 俊樹 菊地 修平 鈴木 善明 西田 淳 後藤 実 嶋村 正	整形外科学講座
Clinical Calcium 18(7):1034-1035,2008	胸椎多発骨折を来たしたクッシング症候群の1例	室岡 玄洋 本田 剛久 黒瀬 理恵 多田 広志 佐藤 正義 内村 瑠里子 村上 秀樹 嶋村 正	整形外科学講座
Medical Science Monitor 14(8):107-113,2008	Methods of reconstruction for bone defect after tumor excision:A review of alternatives	Nishida J Shimamura T	整形外科学講座
Monthly Book Orthopaedics	肘部管症候群の後療法	西田 淳	整形外科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
21(11):69-72,2008		嶋村 正 阿部 正隆	
東日本整形災害外科学会新 20(4):603-606,2008	膝屈筋腱による前十字韌帯再建術後の屈曲筋力の回復	佐藤 真一 佐藤 丈才 佐藤 正義 田島 吾郎 一戸 貞文 嶋村 正	整形外科学講座
The Journal of Japanese Scoliosis Society 脊柱変形 23(1):138-142,2008	特発性側弯症に対するロッド回転式矯正法の限界	山崎 健 村上 秀樹 吉田 知史 島谷 剛美 嶋村 正	整形外科学講座
J Craniofac Surg 19:1571-1576,2008	Efficacy of Distraction osteogenesis for Mandibular Reconstruction in Previously Irradiated Areas: Clinical Experiences.	Kashiwa K Kobayashi S Nohara T Yasuoka T Hosoya Y Fujiwara H Honda T Kimura H	形成外科学講座
Journal of Reconstructive Microsurgery 25:181-189,2009	Inferolateral Extension of the Groin Flap Based on the Artery Accompanying the Lateral Femoral Cutaneous Nerve.	Kashiwa K Kobayashi S Ogino K Kashiwaya G Higuchi H	形成外科学講座
形成外科 51:381-389,2008	Angular branchを茎とする血管柄付き肩甲骨移植	柏 克彦 小林 誠一郎	形成外科学講座
Monthly Book Orthopaedics (MB orthop) 21:61-68,2008	足底の局所皮弁	柏 克彦 小林 誠一郎	形成外科学講座
形成外科 51:635-644,2008	特集 口唇の再建術 口唇欠損に対する隣接組織による再建法	柏 克彦 小林 誠一郎 樋口 浩文	形成外科学講座
形成外科 51:S216-S222,2008	外科系医師のための『創傷外傷』update. II.創傷外科各論 2.慢性創傷 3.感染による創傷 2)慢性骨髓炎に伴う瘻孔・潰瘍	柏 克彦 小林 誠一郎	形成外科学講座
日頭頸顔会誌 25:7-13,2009	小児顎関節硬直症の1例	細谷 優子 柏 克彦 荻野 和仁 小林 誠一郎	形成外科学講座
岩手医誌 60(4): 251-264,2008.10	皮膚移植における血管再構築過程の微細形態学的研究	遠野 久幸	形成外科学講座
形成外科 51(6) 677-681,2008.6	唇裂鼻二次修正術	小林 誠一郎 本多 孝之	形成外科学講座
形成外科 ADVANCEシリーズ II-7 154-161,2009.1	大殿筋穿通動脈皮弁による仙骨部の再建	木村 裕明 小林 誠一郎	形成外科学講座
Leukemia published online 2008	The key role of stem cell factor/KIT signaling in the proliferation of blast cells from Down syndrome-related leukemia	Toki T Kanezaki R Adachi S Fujino H Xu G Sato T	小児科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Suzuki K Tauchi H Endo M Ito E	
Digestion 77:150-4,2008	Efficacy and safety of azathioprine and 6-mercaptopurine in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis : a survey of the Japanese Society for Pediatric Inflammatory Bowel Disease.	Tajiri H Tomomasa T Yoden A Konno M Sasaki M Maisawa S Sumazaki R Shimizu T Toyoda S Etani Y Nakacho M Ushijima K Kobayashi A	小児科学講座
J Iwate med Assoc 60:377-379,2008	A child with multiple organ abnormalities.	Akasaki M Kamei A Kaga A Chida S Foreman J Kishnani S	小児科学講座
Int J Cancer 123:1117-25,2008	The methylation status of RASSF1A promoter predicts responsiveness to chemotherapy and eventual cure in hepatoblastoma patients.	Honda S Haruta M Sugawara W Sasaki F Ohira M Matsunaga T Yamaoka H Horie H Ohnuma N Nakagawara A Hiyama E Toda S Kaneko Y	小児科学講座
Genes, Chromosomes & Cancer 47:712-27,2008	Duplication of paternal IGF2 or loss of maternal IGF2 imprinting occurs in half of Wilms tumors with various structural WT1 abnormalities.	Haruta M Arai Y Sugawara W Watanabe N Honda S Ohshima J Soejima H Nakadate H Okita H Hata J Fukuzawa M Kaneko Y	小児科学講座
Am J Physiol Renal Physiol 295:F1376-1387,2008	Dissociation of NEPH1 from nephrin is involved in development of a rat model of focal segmental glomerulonephritis.	Otaki Y Miyauchi N Higa M Takada A	小児科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Kuroda T Gejya F Shimizu F Kawachi H	
日未熟児新生児会誌 20:1-7,2008	各種人工肺サーファクタントの活性と形態の比較	千田 勝一 武井 恒知 嶋田 泉司 高橋 明雄 葛西 健郎 佐々木 美香 松本 敦 田中 健太郎 戸津 五月 佐々木 智子 細川 尊英 内田 俊彦 松橋 一彦 加賀 元宗	小児科学講座
日小児腎臓病会誌 21:61-64,2008	乳糜血尿の原因が二次性V型高脂血症と考えられた症例	高田 彰 石川 健 斎藤 雅彦 相馬 洋紀 千田 勝一 池田 康行	小児科学講座
日周産期新生児医会誌 44:135-138,2008	妊娠中の一般用医薬品乱用により離脱症候群をきたした新生児例	戸津 五月 松本 敦 葛西 健郎 佐々木 智子 加賀 元宗 千田 勝一	小児科学講座
日小児会誌 112:1102-1106,2008	釣竿による眼窩穿通性脳幹損傷	赤坂 真奈美 亀井 淳 千田 勝一	小児科学講座
ホルモンと臨床 56:1217-1222,2008	極低出生体重児の就学低身長予測因子のロジスティック回帰分析	和田 泰格 高橋 明雄 亀井 淳 佐々木 美香 葛西 健郎 千田 勝一	小児科学講座
Jpn J Cardiovasc Surg 37:36-39,2008	失神を契機に発見された左冠動脈主幹部低形成に対して冠動脈バイパス術を施行した1例	熊谷 和也 金 一 上部 一彦 大澤 曜 小山 耕太郎 高橋 信 佐藤 陽子 岡林 均	小児科学講座
日血会誌 22:226-232,2008	血液・腫瘍性疾患患児における抗真菌薬ミカファンギンの有効性に関する検討	小沼 正栄 久間木 悟 吉成 みやこ 佐藤 篤 照井 君典	小児科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		神尾 卓哉 平山 雅士 簡野 美弥子 川上 貴子 望月 一弘 伊藤 正樹 渡辺 新 遠藤 幹也 三井 哲夫 今泉 益栄 菊田 敦 伊藤 悅朗 土屋 滋	
日赤熟児新生児会誌 20:223-231,2008	脳室周囲白質軟化症の頭部MRI所見と発達予後のロジスティック回帰分析	赤坂 真奈美 亀井 淳	小児科学講座
岩手医誌会誌 47: 123-126,2008	パルボウイルスB19感染による全身の浮腫をきたした1例	白澤 智子 橋本 朋子 大和田 雅彦 菅原 隆 川村 実	小児科学講座
日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 23:31-35,2009	急性胃粘膜病変により大量出血をきたした健常正期産児	戸津 五月 佐々木 美香 松本 敦 佐々木 智子 加賀 麻衣子 葛西 健郎 千田 勝一 水野 大	小児科学講座
Audiology Japan 51(2),2008	当科における急性低音障害型感音難聴-18年間の臨床統計-	水川 敦裕	耳鼻咽喉科学講座
Audiology Japan 51(3),2008	平成12・13年度登録の急性低音障害型感音難聴症例の平成19年時点での経過調査(厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業による急性高度難聴に関する調査研究)	川島 慶之	耳鼻咽喉科学講座
ONCOLOGY REPORTS 21:305-312,2009	Involvement of TMEM22 overexpression in the growth of renal cell carcinoma cells	Dobashi S Katagiri T Hirot A Ashida S Daigo Y Shuin T Fujioka T Miki T	泌尿器科学講座
Low Temp. Med. 34(4)109-113,2008	Evidence-based clinical practice guideline and minimally invasive treatment for renal cell carcinoma	Obara W Fujioka T	泌尿器科学講座
Int J Urol 15(9)794-799,2008	Prospective study of combined treatment with interferon-alpha and active vitamine D ₃ for Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma	Obara W Mizutani Y Oyama C Akaza H Ishii N Kohri K Namiki M Okuyama A Shima H	泌尿器科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Yokoyama M Shuin T Miki T Watanabe Y Fujioka T	
Int J Urol 15(1):90-92,2008	Primary mucosa-associated lymphoid tissue-type lymphoma arising in the kidney	Kato Y Hasegawa M Numasato S Monma	泌尿器科学講座
J Urol 180:481-485,2008	Over Expression of Hypoxia-Inducible Protein 2, Hypoxia-Inducible Factor-1 α and Nuclear Factor κ B is Putatively Involved in Acquired Renal Cyst Formation and Subsequent Tumor Transformation in Patients With End Stage Renal Failure	Konnda R Sugimura J Sohma F Katagiri T Nakamura Y Fujioka T	泌尿器科学講座
J Biological Chemistry 283(30):21230-21241,2008	Rho/Rho-associated Kinease Signal Regulates Myogenic Differentiation via Myocardin-related Transcription Factor-A /Smad-dependent Transcription of the Id3 Gene	Iwasaki K Hayashi K Fujioka T Sobue K	泌尿器科学講座
腎泌予防医誌 16(1):116-117,2008	MVAC療法の有害事象とMethylenetetrahydrofolate(MTHFR)遺伝子多型C677Tとの関連	小原 航 中井 賢司 加藤 香廉 大澤 泰介 井筒 俊利 兼平 貢 瀬尾 崇 品川 剛廣 高田 亮 杉村 淳 大森 聰 丹治 進 近田 龍一郎 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
癌と化学療法 35(9):1482-1487,2008	腎癌 (特集/ 固形がんにおける薬物療法の進歩)	小原 航 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
泌尿器外科 21(臨増):297-298,2008	日本泌尿器科学会のガイドラインから見た進行腎癌の標準的治療 (シンポジウムⅡ-進行性腎細胞癌の治療を再考する-)	小原 航 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
臨床と研究 85(11):1530-1534,2008	排尿のメカニズム (特集/進歩した排尿障害の治療)	岩崎 一洋 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
Japanese Journal of Endourology and ESWL 21(2):159-164,2008	ハンドアシスト法を用いた後腹膜鏡下腎部分切除術	工藤 大輔 松下 靖 小原 航 藤岡 知昭 山内 崇生 三浦 浩康	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 5:327-330,2008	後腹膜鏡下腎尿管摘除術を施行した回腸導管増設後の右腎盂腫瘍	井筒 俊利 小原 航 大澤 泰介 加藤 香廉 近田 龍一郎 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
岩手医誌	ヒト腎細胞におけるbrain specific angiogenesis inhibitor 1 発現の意義	井筒 俊利	泌尿器科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
60(2):69~77,2008			
Urology View 6(1):99~103,2008	膀胱版組織の遺伝子発現解析によるMVACネオアジュバンド化学療法の効果予測（特集/尿路上皮癌の診断と治療UPDATE）	高田 亮 片桐 豊雅 兼平 貢 小原 航 中村 祐輔 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
小児内科 40(増):874~880,2008	VURと逆流性腎症	近田 龍一郎 坂井 清英 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 62(2):107~111,2008	尿道膀胱新吻合術	近田 龍一郎	泌尿器科学講座
今日の治療指針(医学書院) 847~848,2009	精巣腫瘍	藤岡 知昭 山口 徹 北原 光夫 福井 次	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 63(4増):50,2009	プラキ外来(メディカルエッセイ)	丹治 進	泌尿器科学講座
泌尿器外来 22(臨増):277~279,2009	新規腫瘍抗原遺伝子MPHOSPH 1 およびDEPDC 1 由来 HLA-A24 押束性エピトープペプチドを用いた腫瘍特異的ワクチン療法(シンポジウム/浸潤性膀胱癌の治療-新しい試み)	小原 航 兼平 貢 高田 亮 角田 卓也 片桐 豊雅 吉田 浩二 中村 祐輔 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 63(1): 61~65,2009	腹部大動脈解離を合併した左腎動脈瘤・左腎動脈瘻	加藤 香廉 小原 航 大澤 泰介 丹治 進 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 63(1): 39~45,2009	膀胱癌ワクチン療法:網羅的遺伝子発現情報解析による標的分子の同定	兼平 貢 高田 亮 小原 航 藤岡 知昭	泌尿器科学講座
透析療法事典 261~263,2009	透析アミロイドーシスの予防、透析アミロイドーシスの治療	阿部 貴弥	泌尿器科学講座
腎臓・水電解質コンサルタン (金芳堂) 276~279,2009	外傷後の急性腎障害・クラッシュ症候群	阿部 貴弥 伊藤 純 深川 雅史 小松 康宏	泌尿器科学講座
岩手医誌	腎癌におけるビタミンD活性化関連遺伝子CYP27A1・CYP27B1・CYP24の発現と活性型ビタミンD添加による発現の変化	大澤 泰介	泌尿器科学講座
今日の治療指針 2008(南江堂/東京) 849~851,2008	陰茎腫瘍、尖形コンジローマ	藤岡 知昭 山口 徹 北原 光夫 福井 次	泌尿器科学講座
(永井書店/大阪) 57~58,2008	診断のポイント、理学的検査 -よくわかつて役に立つ、前立腺癌のすべて-	藤岡 知昭 平尾 住彦	泌尿器科学講座
最新泌尿器科診断指針 (永井書店/大阪) 27~41,2008	尿路性器損傷	藤岡 知昭 村井 勝 塚本 泰司	泌尿器科学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
(篠原出版社) 53-60,2008	マイクロアレイ解析を用いた膀胱癌の感受性予測:癌の基礎から臨床へ -ベンチからベッドサイドへ-	小川 修 高田 亮 小原 航 片桐 豊雅 中村 祐輔 藤岡 知昭 西條 長宏 牛島 俊和 後藤 典子 西尾 和人	泌尿器科学講座
臨床泌尿器科 62(4増):13,2008	泌尿器科外来ベストナビゲーション -企画・編集にあたって-	藤岡 知昭	泌尿器科学講座
岩手医誌 60(5):353-360,2008	腎細胞癌におけるhypoxia-inducible protein2 の発現とその臨床的意義	瀬尾 崇	泌尿器科学講座
岩手医誌 60(5):339-346,2008	腎細胞癌を合併した後天性囊胞腎におけるhypoxia-inducible protein2およびhypoxia-inducible factor-1 α の発現	野澤 立	泌尿器科学講座
岩手医誌 60(2): 105-111,2008	18G semi-automatic 針による胸部CTガイド下生検:検査成績と合併症の検討	苦米地 牧子 加藤 健一 曾根 美雪	放射線医学講座
Radiat Med 26(6):379-83,2008 Jul	Cerebral air embolism treated with hyperbaric oxygen therapy following percutaneous transthoracic computed tomography-guided needle biopsy of the lung.	Tomabechi M Kato K Sone M Ehara S Sekimura K Kizawa T Kin M	放射線医学講座
癌と化学療法 Jpn J Cancer Chemother 35(10):1691-1695,2008	進行胆嚢癌・胆嚢癌肝転移に対する肝動注療法	加藤 健一 曾根 美雪 中里 龍彦 江原 茂 高橋 正浩 新田 浩幸 若林 剛	放射線医学講座
癌と化学療法 Jpn J Cancer Chemother 36(3):437-442,2009	肝動脈塞栓剤・多孔性ゼラチン粒(ジェルパート)のマイクロカテーテル通過前後の粒子径と断片化に関する検討	大須賀 慶悟 穴井 洋 高橋 正秀 宮山 士朗 山上 卓士 曾根 美雪 中村 仁信	放射線医学講座
International Journal of PIXE 18:101-110,2008	Medical Application of Particle-Induced X-ray Emission.	Harada S Ehara S Ishii K Yamazaki H Matsuyama S Kamiya T Sakai T Sato T Oikawa S Sera K Ito J	放射線医学講座

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cardiovac Intervent Radiol 31:91-97,2008	Impact of multislice CT angiography on planning of radiological catheter placement for hepatic arterial infusion chemotherapy.	Sone M Kato K Hirose A Nakasato T	放射線医学講座
Radiotherapy & Oncology 89:214-216,2008	Inter-software variability in post-implanted CT analysis for interstitial permanent brachytherapy for prostate cancer: differences in automatically detected seed location.	Ishiyama H Nakamura R Satoh T Tanji S Uemae M Baba S Hayakawa K	放射線医学講座
JMRI 28:783-790,2008	Arterial visualization by contrast-enhanced moving-table MR angiography: crossover comparison of 0.1 and 0.2 mmol/kg doses of meglumine gadopentetate in normal volunteers.	Hayashi H Yuasa Y Amano Y Tanimoto A Saito Y Yoshioka K Kita M Kumazaki T Hiramatsu K	放射線医学講座
Clin Imaging 33:70-74,2009	Dedifferentiated liposarcoma of the retroperitoneum with osteosarcomatous component: report of two cases.	Toshiyasu T Ehara S Yamaguchi T Nishida J Shiraishi H	放射線医学講座
Medical Postgraduates 46(2):118-121,2008.4	Assessment of procalcitonin values in ALI/ARDS	Takahashi G Sato N Suzuki Y Aoki K Kojika M Kikkawa T Kikuchi S Matsumono N Shozushima T Noda H Kan S Onodera C Nohara T Makabe H Shioya N Shibata S Ymada Y Kasai T Endo S	救急医学講座
Journal of Infection and Chemotherapy. 14(3)244-249,2008.6	Usefulness of procalcitonin serum level for the discrimination of severe sepsis from sepsis:a multicenter prospective study	Endo S Aikawa N Fujishima S Sekine I Kogawa K Yamamoto Y Kushimoto S Yukioka H	救急医学講座

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
		Kato N Totuka K Kikuchi K Ikeda T Ikeda K Yamada H Harada K Satomura S	
Joournal of Traditional Medi 25(3):67-73,2008.7	Relationship between serum aconitines level and clinical features of aconite poisoning	Terui K Fujita Y Takei M Aoki H Endo S	救急医学講座
Biomedical Research 25(5):225-231,2008.10	Serum aconitine concentrations after taking powdered processed Aconiti tuber	Nakae H Fujita Y Igarashi T Tajimi K Endo S	救急医学講座
薬学雑誌 128(10):1507-1512,2008.10	Detection of Levorotatory Methamphetamine and Levorotatory Amphetamine in Urine after Ingestion of an Overdose of Selegiline	Fujita Y Takahashi K Takei M Niitsu H Aoki Y Onodera M Fujino Y Inoue Y Endo S	救急医学講座
消化器内視鏡 20(11):1644-1650,2008.11	超高齢者の上部消化管出血の内視鏡診療の現況と問題点	井上 義博 菊池 哲 小野寺 誠 藤野 靖久 秋富 慎司 吉川 智弘 小鹿 雅博 青木 純一 佐藤 信博 遠藤 重厚	救急医学講座
神経外傷 31(1):57-61,2008.12	123 I -iomazenil SPECT 集積低下と慢性期の脳萎縮の一致を認めた乳児急性硬膜下血腫の2例	大間々 真一 葛 泰孝 西本 英明 千田 光平 小笠原 邦昭 小川 彰 赤坂 真奈美 亀井 淳 吉田 雄樹 遠藤 重厚	救急医学講座
臨床麻酔 32(2):205-207(2008.2)	Cornelia de Lange 症候群患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験	佐藤 健一 久慈 昭慶 熊谷 美保 菊池 和子 佐藤 雅仁	歯科麻酔科

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本歯科麻酔学会雑誌 36(3):278-282(2008.7)	全身麻酔中における体温及び指尖皮膚血流量変化	佐藤 健一 池田 淳子 鹿島 悠子 西 健 鍋島 兼一 坂本 望 佐藤 雅仁 梶山 加綱 城 茂治	歯科麻酔科
臨床麻酔 32(1):41-44(2008.1)	プロポフォール麻酔を用いた先天性筋緊張性ジストロフィー患者の拔歯経験	久慈 昭慶 市川 真弓 菊池 和子 熊谷 美保 佐藤 健一 城 茂治	歯科麻酔科 障害者歯科診療センター

308件

(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 小林 誠一郎		
管理担当者氏名	病院事務部長 柳沢 茂人	看護部長 及川 吏智子	薬剤部長 高橋 勝雄

診療に関する諸記録		保管場所	分類方法
病院日誌、各科診療日誌、処方せん、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		病院事務部 診療記録管理室 各診療科 薬剤部 看護部	診療記録等の管理は、1患者1番号制(ID番号)により管理している。入院診療録は、1入院1診療録とし、ターケル・データ方式による収納としている。外来診療録は1患者各診療科別診療録とし、各診療科による収納としている。
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	総務部人事職員課	
	高度の医療の提供の実績	病院事務部 医事課 各診療科	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	病院事務部 医務課	
	高度の医療の研修の実績	"	
	閲覧実績	"	
	紹介患者に対する医療提供の実績	病院事務部 医事課	
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	病院事務部 医務課 薬剤部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理部	
規則第9条の23及び第11条各号に掲げる安全管理のための体制	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	"	
	医療に係る安全管理を行う部門の配置状況	"	
	当該病院内に患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況	医療福祉相談室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部	
	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	医療安全管理部	

(注) 「診療に関する諸記録」欄は、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 管 理 者 氏 名	病 院 事 勿 部 長 柳 沢 茂 人
閲 覧 担 当 者 氏 名	病院事務部医務課長 水 本 義 久 病院事務部医事課長 塚 泽 仁 敏 総務部次長 横 沢 正 浩
閲覧の求めに応じる場所	諸記録閲覧室、カンファラントルーム、会議室

○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 2 件
閲 覧 者 別	医師 延 0 件
	歯科医師 延 0 件
	国 延 1 件
	地方公共団体 延 1 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	53.1%	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		14,547人
	B : 他 の 病 院 又 は 診 療 所 に 紹 介 し た 患 者 の 数		15,809人
	C : 救 急 用 自 動 車 に よ つて 搬 入 さ れ た 患 者 の 数		2,122人
	D : 初 診 の 患 者 の 数		45,336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	<input checked="" type="checkbox"/> (有) (2名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> (有) (2名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> (有)・無
・所属職員：専任（7）名 兼任（56）名	
・活動の主な内容：インシデント・アクシデント収集分析、医療事故防止マニュアルの作成、事故発生防止対策の検討、医療事故防止セミナー及び医療安全推進講演会の開催、医療安全推進委員会の開催、診療部門定期視察・指導他	
④ 当該病院内に患者からの安全管理係る相談に適切に応じる体制の確保状況	<input checked="" type="checkbox"/> (有)・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> (有)・無
・指針の主な内容：基本理念、目的、用語の定義、委員会の設置、医療安全管理のためのマニュアル整備、医療安全管理体制の確立、インシデント事例の要因分析と防止の具体策報告、医療事故発生時並びに発生日以降の対応並びに連絡体制、医療安全のための職員の教育・研修他	
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：委員会の名称「岩手医科大学附属病院医療安全推進委員会」(平成11年11月25日設置) 開催頻度 每月1回（第4木曜日定期開催）に加え適宜開催 ①インシデント・アクシデント報告等で得られた事例の発生原因分析、再発防止対策の検討周知に関すること ②発生した医療事故に対する対応及び再発防止策に関すること ③医療事故防止活動及び医療安全に関する職員研修等の企画立案 ④その他医療安全に関すること	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 47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 (<input checked="" type="radio"/> (有) ・ <input type="radio"/> 無)	
・その他の改善の方策の主な内容：リスクマネージャーを中心としたスタッフミーティングにおいて、インシデント・アクシデントの内容を分析し、具体的な防止対策を検討した結果について各種会議に報告し、各医療現場にフィードバックさせ、全職員に医療事故防止にかかる共通認識を持たせる。	

医療安全推進委員会主催(認定)講演会・講習会

別紙

平成20年度

No.1

年月日	曜日	開始時間	講演者・講師	内容	参加人数
平成20年4月25日	金	13時00分	院内インストラクター(看護師)	研修医向け注射研修会	22
平成20年5月14日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	新人看護師ポンプ講習会①	81
平成20年5月20日 他4回	火	18時	佐藤 譲 他 医療安全管理部長	総合医療安全対策講習会	2,019
平成20年5月21日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	新人看護師ポンプ講習会②	78
平成20年5月29日	木	17時00分	高橋 智 医療安全推進室長	安全体制について	45
平成20年6月2日	月	8時40分	石川由紀子 看護師長	安全対策研修会	36
平成20年6月11日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	新人看護師ポンプ講習会③	69
平成20年6月13日	金	17時30分	山田裕彦 他 救急科医師	第1回災害対応訓練	45
平成20年6月18日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	新人看護師ポンプ講習会④	70
平成20年6月20日	金	17時30分	—	第1回BLS講習会	58
平成20年6月26日 他3回	木	18時	森兼啓太 国立感染症研究所 感染症情報センター主任研究官	欧米諸国における感染対策の現状と 日本での応用	1,382
平成20年7月9日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	第1回人工呼吸器・透析器基礎講習会	50
平成20年7月23日	水	17時30分	水野 大 他 教育部会長	第1回CVライン講習会	25
平成20年7月25日 他4回	金	18時00分	中山 良 損保ジャパン・リスクマネジメント 医療リスクマネジメント部主任	苦情・クレームへの対応について	1,319
平成20年8月13日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	第1回危機回避講習会	44
平成20年9月3日	水	13時30分	遠藤重厚 他 救急科教授	第2回災害対応訓練	30
平成20年9月10日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	第5回輸液・シリンジポンプ講習会	55
平成20年9月18日	木	17時30分	田島 英明 株式会社テプロシステムズ	メディカルセーフティー講習会	141
平成20年10月1日	水	17時30分	水野 大 他 教育部会長	第2回CVライン講習会	24
平成20年10月8日	水	17時30分	井上義博 他 機器・医療材料部会長	第2回危機回避講習会	47
平成20年10月14日	火	18時00分	森兼 啓太 国立感染症研究所	6月26日と同内容	258

医療安全推進委員会主催(認定)講演会・講習会

別紙

平成20年度

No.2