

第2章 誌上発表

(小児医療センター)

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
鍵本聖一(総合診療科)	【小児消化管内視鏡:診断と治療の最前線】 蛋白漏出性胃腸症の内視鏡所見	小児外科 44; 226-228, 2012	解説
鍵本聖一(総合診療科)	疑問解決 小児の診かた】 疾患別の診療 消化器疾患 ウイルス性胃腸炎で嘔吐が続くときに鎮吐剤を投与すべきですか。脱水時に経静脈輸液に踏み切るタイミングについても教えてください(解説/特集)	小児内科 43巻増刊; 675-677, 2011	総説
小林早織, 岩間達, 鍵本聖一(総合診療科)	強アルカリ誤飲により喉頭浮腫をきたした2歳男児例(原著論文/症例報告)	日本小児救急医学会雑誌 10; 394-396, 2011	原著論文
鍵本聖一(総合診療科)	【症状からアプローチするプライマリケア】 小児の下痢・血便(解説/特集)	日本医師会雑誌 140; S311-S315, 2011	総説
鍵本聖一(総合診療科)	【小児の救急診療Q&A-PALSに基づいた考え方と実践-】 小児救急におけるその他の内因性疾患と外因性疾患 急性肝不全(Q&A/特集)	小児科学レクチャー 1; 661-667, 2011	総説
鍵本聖一(総合診療科), 岸本宏志(病理)	【膵臓症候群(第2版)-その他の膵臓疾患を含めて-】 先天性膵臓病変 Pearson marrow pancreas syndrome	日本臨床別冊. 膵臓症候群 69-72, 2011	総説
鍵本聖一(総合診療科)	【胆汁うっ滞-診療の最先端】 胆道感染症の原因と治療(解説/特集)	小児内科 43; 069-1072, 2011	解説
鍵本聖一(総合診療科)	【乳幼児診療A to Z】 診察法の基本身体所見の取り方 腹部(解説/特集)	小児科 52; 563-566, 2011	解説
Iwama I, Baba Y, Kagimoto S, Kishimoto H, Kasahara M, Murayama K, Shimizu K.	Case report of a successful liver transplantation for acute liver failure due to mitochondrial respiratory chain complex III deficiency.	Transplant Proc., 43: 4025-8, 2011	症例報告
Iwama I, Kagimoto S.	Anti-tumor necrosis factor monoclonal antibody therapy for intestinal Behçet disease in an adolescent.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 53: 686-8. 2011	症例報告
Tomomasa T, Tajiri H, Kagimoto S, Shimizu T, Yoden A, Ushijima K, Uchida K, Kaneko H, Abukawa D, Konno M, Maisawa S, Kohsaka T, Kobayashi A; Japanese Study Group for Pediatric Ulcerative Colitis.	Leukocytapheresis in pediatric patients with ulcerative colitis.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 53: 34-9, 2011	原著論文
清水正樹(未熟児新生児科)	新生児医療における臍帯血幹細胞の利用の展望	周産期医学 Vol41 No9 p1211-1214, 2011	総説
清水正樹(未熟児新生児科)	脳低温療法中の循環管理	周産期医学, 東京医学社. 2011: 104-108	総説
清水正樹(未熟児新生児科)	脳低温療法中のモニタリングおよび検査	新生児・小児のための脳低温療法, メディカ出版. 2011: 63-76	総説
清水正樹(未熟児新生児科)	脳低温療法中の副作用とその対応	新生児・小児のための脳低温療法, メディカ出版. 2011: 63-76	総説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
清水正樹(未熟児新生児科)	脳低温療法の効果	新生児・小児のための脳低温療法, メディカ出版. 2011: 63-76	総説
菅野啓一, 菅原大輔, 日根幸太郎, 新井知佳, 井上建, 福田聡子, 川畑建, 宮林寛, 清水正樹	NICUにて経験したノロウイルスによるPseudo outbreakの一例とその対応について	埼玉小児医療センター医学誌. 2011; 26: 81-5	原著
宮林寛, 清水正樹	NICU退院後に乳児院入所となった症例の検討	埼玉小児医療センター医学誌. 2011; 26: 22-5	原著
閑野将行, 清水正樹	エダラボンによる脳保護療法	周産期医学, 東京医学社. 2011: 1521-5	総説
望月 弘, 河野智敬, 会津克哉(代謝内分泌科), 中村明枝, 田島敏広(北海道大学小児科)	偶然の機会に診断に至った家族性低カルシウム尿性高カルシウム血症の1女児例	第28回小児代謝性骨疾患研究会報告書28: 29-32, 2010	原著
望月 弘, 河野智敬, 会津克哉, (代謝内分泌科)	骨形成不全症に伴う骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート治療	埼玉県医学会雑誌 46: 77-81, 2011	原著
河野智敬, 会津克哉, 望月 弘, (代謝内分泌科)	横紋筋融解症を合併したバセドウ病の1男児例	埼玉小児医療センター医学誌 25: 142-146, 2009	原著
藤井紀行, 山口 明, 荒井 孝, 山本英明(放射線技術部), 会津克哉, 望月 弘(代謝内分泌科)	小児期における血清レプチン値の基礎的・臨床的検討	埼玉小児医療センター医学誌 25: 137-141, 2009	原著
友利久哉, 河野智敬, 会津克哉, 望月 弘, (代謝内分泌科)	シトリン欠損症の1男児例 —新生児マス・スクリーニングにて発見されうる疾患—	埼玉小児医療センター医学誌 26: 47-51, 2010	原著
Nagasaka H, Tsukahara H, Takatani T, Sanayama Y, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Wada M, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Hirayama S, Miida T, Fujimoto H, Mochizuki H, Hattori T, Okano Y. (宝塚市立病院小児科, 代謝内分泌科, 他)	Cross-sectional study of bone metabolism with nutrition in adult classical phenylketonuric patients diagnosed by neonatal screening.	J Bone Miner Metab 29: 737-747, 2011	原著
望月 弘(代謝内分泌科)	小児の輸液ベーシックガイド 抗利尿ホルモン不適切分泌症候群(SIADH)と中枢性塩喪失症候群(CSWS)	小児科診療 74: 233-239, 2011	総説
望月 弘(代謝内分泌科)	ライフスパンからみた小児科診療 軟骨無形成症	小児内科 43: 1447-1449, 2011	総説
望月 弘(代謝内分泌科)	みんなでいっしょに大きくなろう 改訂版	ファイザー(株)成長ホルモン資材, 2011	その他
望月 弘(代謝内分泌科)	学術研修会報告 低身長診断と治療	さいたま市薬剤師会報誌 18: 6-9, 2011	その他
望月 弘, 河野智敬, 会津克哉(代謝内分泌科), 立川加奈子, 大藺恵一, 道上敏美(大阪府立母子保健総合医療センター研究所, 他)	学会レポート 第29回日本骨代謝学会学術集会(2011年7月) 低フォスファターゼ症の一部は低身長の精査を契機に診断される	ファイザープロ 学会レポート. https://pfizerpro.jp , 2011	その他
佐伯敏亮	【クローズアップ 小児リウマチ・膠原病】 小児リウマチ性疾患の診断へのアプローチ 自己免疫疾患を疑ったときの臨床検査	小児内科 44: 32-37, 2012	総説
大石 勉	コレラ菌	小児感染症マニュアル 第3版 (日本小児感染症学会編). 144-151, 2012	総説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Arai T, Oh-ishi T, Yamamoto H, Nunoi H, Kamizono J, Uehara M, Kubota T, Sakurai T, Kizaki T, Ohno H.	Copy number variations due to large genomic deletion in X-linked chronic granulomatous disease.	PLoS One. 2012;7(2): e27782. Epub 2012 Feb 27.	原著
Ogimi C, Tanaka R, Arai T, Kikuchi A, Hanada R, Oh-Ishi T.	Rituximab and cyclosporine therapy for accelerated phase Chediak-Higashi syndrome.	Pediatr Blood Cancer. 2011 Oct;57(4):677-80. doi: 10.1002/pbc.23231. Epub 2011 Jun 16.	原著
Ogimi C, Honma N, Tanaka R, Oh-ishi T.	Mycophenolate mofetil therapy for juvenile dermatomyositis with immune thrombocytopenic purpura.	Mod Rheumatol 2012; 22:280-283.	原著
Takahashi H, Nagatoshi Y, Kato M, Koh K, Kishimoto H, Kawai M, Fukuzawa R, Hanada R.	Multifocal skin lesions and melena with thrombocytopenia in an infant.	J Pediatr. 2012 Mar; 160(3):524-524.	原著
Kato M, Koh K, Kikuchi A, Toyama D, Mochizuki S, Uchisaka N, Nagatoshi Y, Tanaka R, Oh-ishi T, Nozawa K, Oguma E, Hanada R.	Case series of pediatric acute leukemia without a peripheral blood abnormality, detected by magnetic resonance imaging.	Int J Hematol 2011 Jun; 93(6):787-90	原著
加藤元博、康勝好、菊地陽、永利義久、花田良二(血液・腫瘍科)	小児血液・腫瘍患者における中心静脈カテーテルの使用可能期間についての検討	日本小児科学会雑誌 2011 115(12):1896-900	原著
松野良介、康勝好、荒川歩、牛腸義宏、高橋寛吉、関正史、加藤元博、永利義久、岸本宏志、浅沼聡、小熊栄二、花田良二(血液・腫瘍科他)	小児 Nodular Lymphocyte-Predominant Hodgkin Lymphoma (NLPHL) の1例	埼玉県立小児医療センター医学誌 2011 26(1-2):69-73	原著
松野良介、康勝好、荒川歩、牛腸義宏、高橋寛吉、関正史、内坂直樹、加藤元博、望月慎史、永利義久、小熊栄二、野澤久美子、栗原淳、西本博、岸本宏志、花田良二(血液・腫瘍科他)	水痘症を契機に発見された小児急性骨髄性白血病の1例	日本小児血液学会雑誌 2011 25(3):161-5	原著
三井佳奈子、康勝好、荒川歩、松野良介、牛腸義宏、加藤元博、永利義久、花田良二(血液・腫瘍科)	寛解導入不能の小児急性骨髄性白血病に対し、gemtuzumab ozogamicin(GO)を投与した1例	日本小児血液学会雑誌 2011 25(3):156-60	原著
高橋寛吉、花田良二(血液・腫瘍科)	神経芽腫の臨床像の概要	Pharma Medica 29(5):17-23	総説
康勝好(血液・腫瘍科)	ALL(急性リンパ性白血病)の初期治療におけるプレドニゾンとデキサメタゾンの有用性は?	EBM小児疾患の治療 2011-2012	総説
康勝好(血液・腫瘍科)	急性リンパ性白血病	小児がん診療ハンドブック,	総説
康勝好(血液・腫瘍科)	死を迎える子どもをどう受けとめたらいいのですか.	これだけは知っておきたい小児ケアQ&A	総説
康勝好(血液・腫瘍科)	真菌感染症	小児科診療ガイドライン	総説
花田良二(血液・腫瘍科)	宗教的輸血拒否に関するガイドライン	周産期医学	総説
小川 潔(循環器科)	うっ血性心不全	今日の小児治療指針 第15版 医学書院 2012 p464-465	著書
菱谷 隆(循環器科)	小児救急診療Q&A-PALSに基づいた考えた方と実践-Q4小児不整脈をみたら何を考えるか?	小児科学レクチャー VOL 1 No3 490-499 2011 櫻井淑男編 東京 総合医学社	著書
星野健司(循環器科)	動脈管開存	小児科診療 2012;75:987-994	総説
星野健司(循環器科)	小児循環器におけるカテーテル治療	日本小児放射線学会雑誌 2011: 27(2), 40-50	総説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
菱谷 隆 (循環器科)	超音波を用いた胎児遠隔診断で生まれる前に病気を診断!	全国自治体病院協議会雑誌 2011;8:14-20	総説
星野健司, 森 琢磨, 伊藤怜司, 菅本健司, 菱谷 隆, 小川 潔 (循環器科), 中村 譲 (病院長)	動脈管開存に対する治療戦略	埼玉県医学会雑誌. 2011; 46:163-169	原著論文
菱谷 隆, 小川潔, 星野健司, 菅本健司, 河内貞貴, 伊藤怜司 (循環器科)	危急的心疾患の診断における胸部レントゲン検査の重要性	日児誌 2011;115(4):788-792	原著論文
浜野晋一郎, 菊池健二郎, 田中学, 菅谷ことこ, 松浦隆樹, 中島絵梨花, 南谷幹之, 平田佑子, 井田博幸	小児てんかんにおけるラモトリギンの有効性と安全性	日本小児科学会雑誌 2011;115:1294-1300	原 著
浜野晋一郎	脳炎・脳症における抗てんかん薬の使い方	小児科臨床ピクシス28:急性脳炎・急性脳症, 中山書店 2011:64-67	総 説
浜野晋一郎	麻痺	小児科臨床ピクシス29:発熱の診かたと対応, 中山書店 2011:70-73	総 説
浜野晋一郎	神経セロイドリポフスチン症 (NCL)	ライソゾーム病 ー最新の病態, 診断, 治療の進歩ー. 衛藤義勝 (責任編集), 井田博幸, 遠藤文夫, 大橋十也, 奥山虎之, 櫻庭均, 鈴木康之 (編集) 診断と治療社 東京 2011, 255-260	総 説
浜野晋一郎	けいれん重積の治療プロトコール:ミダゾラムとフェニトインの位置づけは?	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆, 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口雅, 横田俊平, 横谷進, 渡辺とよ子 (編集), 中外医学社 東京 2010, 225-231	総 説
浜野晋一郎	脳循環・代謝改善薬の有効性	小児内科 2011;43:478-481	総 説
浜野晋一郎	神経伝達物質病における画像診断の特徴と診断における有用性	小児神経伝達物質病の診断基準の作成と患者数の実態調査に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業 奨励研究分野). 平成21年度総括・分担研究報告書 27-30	報告書
浜野晋一郎	新生児痙攣	周産期医学 2012;41 (増刊号):635-637	総 説
浜野晋一郎	小児交互性片麻痺	今日の小児治療指針 2012;631	総 説
南谷幹之, 浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, 松浦隆樹, 菅谷ことこ, 中島絵梨花, 大石勉	広汎性発達障害を疑うチェックリストの検討	埼玉県医学会雑誌, 2011; 46:179-182.	原 著
田中学, 上嶋仁美	これからの指示伝達のスタイル	埼玉小児医療センター医学誌 2010; 26: 86-89	そ の 他
田中 学, 安達のだか, 浅沼聡, 坂田英明, 加我君孝	乳幼児期に小児病院を受診した, 聴力正常な「ことばの遅れた児」の検討	小児耳鼻咽喉科 2011; 32: 426-430	原 著
Okumura A, Uematsu M, Imataka G, Tanaka M, et al.	Acute encephalopathy in children with Dravet syndrome	Epilepsia 2012;53:79-86	原 著
菊池健二郎, 浜野晋一郎	HHV-6, HHV-7による脳症	小児内科 2011;43:498-500	総 説

氏 名 (所属)	題 名	誌 (書) 名	発表形式
Higurashi N, Hamano S, Oritsu T, Minamitani M, Sasaki M, Ida H.	Iomazenil hyperfixation in single photon emission computed tomography study of malformations of cortical development during infancy.	European Journal of Paediatric Neurology 2011;15:372-375	原 著
Abe S, Okumura A, Hamano S, Tanaka M, Shiihara T, Aizaki K, Tsuru T, Toribe Y, Arai H, Shimizu T.	Early infantile manifestations of incontinentia pigmenti mimicking acute encephalopathy.	Brain and Development 2011;33:28-34	原 著
Hanai S, Komaki H, Sakuma H, Nakagawa E, Sugai K, Sasaki M, Oya Y, Higurashi N, Hamano S.	Acute autonomic sensory and motor neuropathy associated with parvovirus B19 infection.	Brain and Development 2011;33:161-165	原 著
Shimizu K, Okamoto N, Miyake N, Taira K, Sato Y, Matsuda K, Akimaru N, Ohashi H, Wakui K, Fukushima Y, Matsumoto N, Kosho T.	Delineation of dermatan 4-O-sulfotransferase 1 deficient Ehlers-Danlos syndrome: observation of two additional patients and comprehensive review of 20 reported patients.	Am J Med Genet A. 2011 Aug;155A(8):1949-58	原 著
Hirai N, Matsune K, Ohashi H.	Craniofacial and oral features of Sotos syndrome: differences in patients with submicroscopic deletion and mutation of NSD1 gene.	Am J Med Genet A. 2011 Dec;155A(12):2933-9.	原 著
Sakazume S, Ohashi H, Sasaki Y, Harada N, Nakanishi K, Sato H, Emi M, Endoh K, Sohma R, Kido Y, Nagai T, Kubota T.	Spread of X-chromosome inactivation into chromosome 15 is associated with Prader-Willi syndrome phenotype in a boy with a t(X;15)(p21.1;q11.2) translocation.	Hum Genet. 2012 Jan;131(1):121-30.	原 著
Tsurusaki Y, Okamoto N, Ohashi H, Kosho T, Imai Y, Hibi-Ko Y, Kaname T, Naritomi K, Kawame H, Wakui K, Fukushima Y, Homma T, Kato M, Hiraki Y, Yamagata T, Yano S, Mizuno S, Sakazume S, Ishii T, Nagai T, Shiina M, Ogata K, Ohta T, Niikawa N, Miyatake S, Okada I, Mizuguchi T, Doi H, Saitsu H, Miyake N, Matsumoto N.	Mutations affecting components of the SWI/SNF complex cause Coffin-Siris syndrome.	Nat Genet. 2012 Mar 18;44(4):376-8.	総 説
大橋博文 (遺伝科)	常染色体異常	周産期医学 41 巻 508-509, 2011	総 説
大橋博文 (遺伝科)	X染色体不活化と疾患	遺伝カウンセリングハンドブック106-107, 2011	総 説
大橋博文 (遺伝科)	染色体異常が疑われるとき	小児科診療 74 巻 221-227, 2011	総 説
大橋博文 (遺伝科)	染色体の正常変異の説明はどのようにするのですか	小児内科43 460-462, 2011	総 説
清水健司 (遺伝科)	Jeune 症候群 (asphyxiating thoracic dystrophy)	別冊日本臨床 新領域別症候群 シリーズ No.16. 82-85, 2011	総 説
清水健司 (遺伝科)	ウィリアムズ症候群	今日の小児治療指針 第15版. 192, 2012	総 説
清水健司 (遺伝科)	合併症のないDown症候群が生まれた場合の対処法 (検査の進めかた、両親への告知) を教えてください	小児内科 Vol. 43 増刊号. 449-451, 2011	総 説
清水健司 (遺伝科)	臨床遺伝学的診察方法	遺伝カウンセリングハンドブック 基礎編 2(1). 56-57, 2011	総 説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
清水健司(遺伝科)	遺伝性疾患の新たな治療の可能性-iPS細胞を中心に-	遺伝カウンセリングハンドブック 基礎編 10(2). 276-279, 2011	総説
清水健司(遺伝科)	Dysmorphology学(見方・記録方法として)	遺伝カウンセリングハンドブック 資料編 11. 382-383, 2011	総説
小熊栄二(放射線科)	小児の画像診断:正常との比較を中心に骨軟部	臨床画像 Vo. 27 No. 8 2011	総説
小熊栄二(放射線科)	見逃さない!日常診療の中にある子ども虐待・ネグレクト 画像診断の進歩	小児科診療 Vol. 69 No. 10 2011	総説
小熊栄二(放射線科)	骨形成異常・先天異常に伴う異常	脊椎脊髄ジャーナル Vol. 24 No. 11 2011	総説
小熊栄二(放射線科)	症例から学ぶ小児画像診断 後部尿道弁	小児科診療 Vol. 69 No. 11 1702-1709 2011	総説
小熊栄二(放射線科)	症例から学ぶ小児画像診断 遅発性横隔膜ヘルニア	小児科診療 Vol. 69 No. 11 1769- 1776 2011	総説
内田広夫	見落としてはならない重症疾患・対応に迷う疾患 幽門狭窄症	小児科診療 2011; 74:669-672	総説
川嶋寛、内田広夫、岩中督	喉頭気管分離術と噴門形成術 どっちが先?	小児外科 2011;43:297-300	総説
Hizuru Amano, Hiroo Uchida, Kaori Sato, Hiroshi Kawashima, Yujiro Tanaka, Shinya Takazawa, and Takahiro Jimbo	Differences in the characteristics and management of pyriform sinus fistula between neonates and young children	Pediatric Surgery International 2012; 28:15-20	原著
Kaori Sato, Chikashi Gotoh, Hiroo Uchida, Hiroshi Kawashima, Mariko Yoshida, Yoshihiro Kitano, Hiroshi Kishimoto.	Sialolipoma of the submandibular gland in a child	Journal of Pediatric Surgery 2011;46: 408-410	原著
高澤慎也, 多田実, 小林堅一郎, 益子貴行, 内田広夫, 川嶋寛, 田中裕次郎, 佐藤かおり, 神保教広, 宮川亨平, 中村護	小児に対する腹腔鏡下腎摘除術	埼玉県医学会雑誌 2011 ;46(1): 55-57	原著
高澤慎也, 多田実, 小林堅一郎, 益子貴行, 内田広夫, 川嶋寛, 田中裕次郎, 佐藤かおり, 神保教広, 渡邊彰二	精巣を伴った鼠径部異所性陰嚢の一例	小児外科 2011;43(9):1003-1005	原著
高澤慎也, 五藤周, 内田広夫, 川嶋寛, 田中裕次郎, 佐藤かおり, 吉田真理子, 神保教広	鎖肛・肛門腔前庭瘻にMayer-Rokitansky-Küster-Hauser症候群を合併した1例	日本小児外科学会雑誌 2012;48(1):68-71	原著
高澤慎也, 内田広夫, 糸井隆夫	小児膝疾患に対する内視鏡的経乳頭的治療	小児外科 2012;44(3):287-291	原著
佐藤かおり・内田広夫・川嶋寛	【乳幼児小腸疾患のあれこれ】小腸瘻閉鎖の工夫	小児外科 2012;44(1):81-84	総説
佐藤かおり・内田広夫	【クリニカルパスで示す私たちの標準治療】膿瘍形成性急性虫垂炎保存療法時のクリニカルパス	小児外科 2011;43(10):1057-1061	総説
佐藤かおり・内田広夫	胸腔穿刺・胸腔ドレナージ	小児科診療 2011;75:198-202	総説
川嶋寛・内田広夫・岩中督	喉頭気管分離術と噴門形成術:どっちが先?	小児科診療 2011; 43(3): 297-1154300	総説
川嶋寛	腹腔鏡下虫垂切除術	MDコンサルト NTT docomo	総説
田中裕次郎、内田広夫(埼玉県立小児医療センター外科) 岩中督(東大小児外科)	胎便性腹膜炎術後の胆汁うっ滞	小児外科 2011;43(7):767-770	原著

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
田中裕次郎、内田広夫(埼玉県立小児医療センター外科)	クリニカルパスで示す私たちの標準治療(腹部神経芽腫(腫瘍生検術))	小児外科 2011;43(10):1135-1138	総説
神保教広、内田広夫、川嶋寛、田中裕次郎、佐藤かおり、高澤慎也、天野日出	当院における小児卵巣腫瘍58例の検討	日本小児外科学会雑誌 2011;47(6):943-947	原著
吉野篤範(埼玉県立小児医療センター 感染症免疫科)、高野忠将、田中理砂、大石勉、佐藤かおり、内田広夫、新妻隆広	緩徐な経過を辿り、外科的治療にて治癒したA溶連菌による壊死性筋膜炎の1例 壊死性筋膜炎の治療について	埼玉県医学会雑誌 2011 ;46(1): 175-178	
野村耕司	新生児手術について	[心臓をまもる] 2012;574:9-11.	
栗原 淳	小児の神経外傷	平成23年度小児神経外科教育セミナーテキスト、P48-66、なるにあ、2011	総説
松野良介、康 勝好ら、栗原 淳、西本 博	水頭症を契機に発見された小児急性骨髄性白血病の1例	日本小児血液学会誌 25(3):161-165, 2011.	症例報告
太田みずほ、神部友香、栗原 淳、西本博、岸本宏志ら	小児眼窩リンパ管腫の2例	眼科臨床紀要 4(4):373-377, 2011.	原著
Oi S, Inagaki T, Shimoda M, Nishimoto H et al	Guidline for management and treatment of fetal and congenital hydrocephalus: Center of excellence—fetal and congenital hydrocephalus Top 10 Japan Guideline 2011.	Child's Nerv Syst 21:1563-1570, 2011.	原著
西本 博、栗原 淳、大高稔晴、角光一郎	頭蓋骨縫合早期癒合症に対する頭蓋骨骨延長術の現状と課題	精神・神経疾患研究開発費(20委-9) 発達期における骨格系と脳脊髄液循環動態の発生学的特性に基づく高次脳脊髄機能障害の治療および総合医療に関する研究総括報告書、平成23年3月	原著
西本 博	編集後記 児童虐待に関する最近の課題	小児の脳神経 36(4):439, 2011.	その他
鈴木倫保、野村貞宏、大井静雄、西本 博ら	背髄脂肪腫の自然歴と手術適応に関する多施設共同調査:COE-SB Top 7の結果報告	小児の脳神経 36(5):441-444, 2011.	原著
西本 博、栗原 淳、大高稔晴、角光一郎	頭蓋骨縫合早期癒合症に対する頭蓋骨骨延長術の現状と課題	小児の脳神経 36(6):511-516, 2011.	総説
西本 博	頭蓋骨縫合早期癒合症	大関、古川、横田ら編 今日の小児治療指針 第15版、医学書院、東京、2012、p643-644.	著書
平良勝章	成長痛とはなんでしょう。その対応教えてください。	小児内科; 43:870. 2011	誌上
平良勝章	X脚・O脚の指導はどうしますか。紹介前に小児科医として助言できることはありますか。	小児内科; 43:871-872. 2011	誌上
多田 実(泌尿器科)	停留精巣、陰のう水腫	周産期医学41 (増刊):723-724, 2011	総説
多田 実(泌尿器科)	性分化疾患、尿道下裂	周産期医学41 (増刊):730-732, 2011	総説
小林堅一郎(泌尿器科)、多田 実(泌尿器科)、宮川亨平(泌尿器科)、高澤慎也(泌尿器科)	原発性膀胱尿管逆流症両側腎病変陽性症例の検討	第19回日本逆流性腎症フォーラム記録集: 30-32, 2011	原著

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
高澤慎也(泌尿器科)、多田実(泌尿器科)、 小林堅一郎(泌尿器科)、内田広夫(外科)、 川嶋寛(外科)	精巣を伴ったソケイ部異所性陰のうの1 例	小児外科 43(9):1003-1005, 2011	症例報告
高澤慎也(泌尿器科)、多田実(泌尿器科)、 小林堅一郎(泌尿器科)、内田広夫(外科)、 川嶋寛(外科)	小児に対する腹腔鏡下腎摘除術	埼玉県医学会雑誌 46(1):55-57, 2011	原 著
安達のどか(耳鼻咽喉科)	特集・小児の耳鼻咽喉科疾患-私の工夫- -小児のいびきと睡眠時無呼吸の治療	MB-ENTONI 全日本病院出 版会 127:56-65, 2011	総 説
今井直子、安達のどか、浅沼聡、鍵本聖一、 二藤隆春、坂田英明(耳鼻咽喉科、総合 診療科)	乳児喉頭血管腫に対してβ遮断薬が著 効した2例	小児耳鼻咽喉科 32(3):329-334, 2011	論 文
安達のどか(耳鼻咽喉科)	「先天性両側小耳症・外耳道閉鎖疾患に 対する、良い耳介形成・外耳道・鼓膜・ 鼓室形成術の開発と両耳聴実現のため のチーム医療」 Treacher Collins症候群。-「2つの耳」 -左右の耳の形と聴こえの改善手術-	厚生労働科学研究(難治性疾 患克服研究事業) 学術社 第5版:16-17, 2011	分担執筆
安達のどか、坂田英明、近藤健二(耳鼻 咽喉科)	うちの子「アレルギー性鼻炎」?(外来 患者説明用冊子)	うちの子シリーズNumber 6 明治製菓 :1-12, 2011	そ の 他
安達のどか(耳鼻咽喉科)	【特集・知っておきたい耳鼻咽喉科領域 における症候群】 CHARGE症候群	MB-ENTONI 全日本病院出 版会 138:58-64, 2012	総 説
安達のどか(耳鼻咽喉科)	【特集・小児の耳鼻咽喉科108の疑 問】 喉頭・気管疾患Q&A-9 急性声 門下喉頭炎の治療はどうするか?	JOHNS 東京医学社 28(3):484-486, 2012	総 説
北田綾乃、河村 真、水戸野裕之、河原博	8番染色体長腕部分トリソミー、10番染 色体長腕部分モノソミー合併患者の集 中歯科治療に対する全身麻酔経験	日本歯科麻酔学会誌	短 報
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	急性疾患の子どもと家族への看護-急性 疾患の看護のプロフェッショナルを目 指す!-知っておきたい知識 子どもの緊 急入院が家族に及ぼす影響	小児看護34:1704-1711, 2011	総 説
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	子どもの発達を考慮した看護のスキル とポイント-事例で見る成長発達のアセ スメントと実践 成長発達の基礎知識と アセスメント-	こどもケア6(1):1790-1798, 2011	総 説
内田誠(循環器病棟)	子どもの発達を考慮した看護のスキル とポイント-成長発達をふまえた日常ケ ア-	こどもケア6(2), 75-80, 2011	分担執筆
清水正樹(未熟児新生児科)、有泉優子(新 生児未熟児病棟)	脳低温療法の基礎知識と看護・管理	こどもケア.6(6), 105-112, 2012	原 著
矢崎八重子(未熟児新生児病棟)	子どもの発達を考慮した看護のスキル とポイント-子どもの成長発達と医療事 故防止-	こどもケア.6(6), 85-93, 2012	分担執筆
曾我貴子(在宅支援相談室)、近藤美和子 (外来・救急)	子どもの発達を考慮した看護のスキル とポイント-事例で見る成長発達のアセ スメントと実践 成長発達に障害を抱える子どもと家族 へのケア	こどもケア6(5):72-79, 2011	総 説 分担執筆
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	小児の看護は、成人看護とどこが違うの ですか	小児ケアQ&A 第2版, 総合 医学社, 東京, 2-4, 2011	分担執筆
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	口腔の清潔について教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合 医学社, 東京, 148-150, 2011	分担執筆

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	排泄の介助について、教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 166-168, 2011	分担執筆
福地麻貴子(幼児学童第二病棟)	隔離を必要とされた時の看護は、どのようにすればよいですか	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 242-244, 2011	分担執筆
根岸歳美(幼児学童第二病棟)	ギプス固定、創外固定について、教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 177-179, 2011	分担執筆
近藤美和子(外来・救急)	抑制について、教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 144□145, 2011	分担執筆
近藤美和子(外来・救急)	沐浴、入浴、清拭、洗髪について教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 146□147, 2011	分担執筆
近藤美和子(外来・救急)	運動制限で安静を守らなければならないときの看護は、どのようにすればよいですか?	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 240□241, 2011	分担執筆
近藤美和子(外来・救急)	食事制限を守らなければならないときの看護は、どのようにすればよいですか?	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 245-246, 2011	分担執筆
大里則子(外来・救急)	オムツの取り換えについて、教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 164-165, 2011	分担執筆
大里則子(外来・救急)	人工肛門について、教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 170-171, 2011	分担執筆
細井千晴(外来・救急)	急性疾患と慢性疾患の小児看護の基本的な違いは何ですか	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 29-31, 2011	分担執筆
細井千晴(外来・救急)	小児が手術を受けるときの看護と成人の看護の違いは何ですか	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 32-33, 2011	分担執筆
細井千晴(外来・救急)	口鼻腔吸引について教えてください	小児ケアQ&A 第2版, 総合医学社, 東京, 126-127, 2011	分担執筆
立花亜紀子(医療安全管理室)	小児クリティカルケアに必要なマネジメント/感染管理	小児クリティカルケア看護実践ガイド, 南江堂, 東京, 229-245, 2011	分担執筆
立花亜紀子(医療安全管理室)	【抗体検査とワクチンプログラム】 抗体検査の必要性和検査の実際	インфекションコントロール20(6): 32-34, 2011	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	【ICTラウンド】 ④NICU	ICTジャーナル 6(3): 262-268, 2011	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	【小児の診察法】 聴診器や超音波のプロブは診察ごとに消毒を励行すべきでしょうか	小児内科 43(増刊号): 124-126, 2011	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	小児におけるインフルエンザ対策	小児看護 34(10): 1287-1378, 2011(編集)	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	手術室における感染対策	学研ナーシングムック66, 学研メディカル秀潤社, 東京, 102-107, 2011	分担執筆
立花亜紀子(医療安全管理室)	【看護ケア別感染対策】 ③排泄ケア ④輸液管理	月刊ナーシング 31(8): 46-55, 2011	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	【環境・清掃・廃棄物管理Do Not & エビデンス40】 特殊治療環境の環境管理① 手術室 NICU	インфекションコントロール 21(2): 44-47, 2012	総説
立花亜紀子(医療安全管理室)	【ICTの情報収集術】 病院機能評価の評価項目の活用	インфекションコントロール 22(春季増刊号): 118-119, 2012	総説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
狐塚順子(言語聴覚療法)・宇野彰	第2章リハビリテーションの実際 E言語障害 3.小児失語症	小児リハビリテーションボ ケットマニュアル 診断と 治療社	分担執筆
井村純子・春原則子・狐塚順子(言語聴覚療法)他	発達性読み書き障害児と小学生の典型 発達児における漢字書取の誤反応ー小 学生読み書きスクリーニング検査 (STRAW)を用いてー	音声言語医学 52巻2号p165-p172	共 著
後藤多可志・宇野彰・狐塚順子(言語聴覚療法)他	有色透明フィルムが発達性読み書き障 害児の音読速度に与える影響	音声言語医学 52巻2号p173-p182	共 著
土方彩・宇野彰・狐塚順子(言語聴覚療法)他	小学4年生の漢字単語読解力と音読力、 単語の聴覚的理解力に対する単語属性 の影響ー児童による評定値を用いてー	音声言語医学 52巻3号p225-p232	共 著
葛森英史・宇野彰・狐塚順子(言語聴覚療法)他	視覚的記憶力の低下を呈した中学生男 児1例における英語音読	音声言語医学53巻1号p8-p19	共 著
Chikara Ogimi, Risa Tanaka, Takashi Arai, Akira Kikuchi, Ryoji Hanada, and Tsutomu Oh-ishi	Rituximab and Cyclosporine Therapy for Accelerated Phase Chediak-Higashi Syndrome.	Pediatr Blood Cancer 2011;57:677-680	共著論文
Arai T, Zhao M, Kanegane H, van Zelm MC, Futatani T, Yamada M, Ariga T, Ochs HD, Miyawaki T, Oh-ishi T.	Genetic analysis of contiguous X-chromosome deletion syndrome encompassing the BTK and TIMM8A genes.	J Hum Genet. 14 July 2011; doi:10.1038/jhg.2011.61	原 著
Takashi Arai, Tsutomu Oh-ishi, Hideaki Yamamoto, Hiroyuki Nunoi, Junji Kamizono, Masahiko Uehara, Takeo Kubota, Takuya Sakurai, Takako Kizaki, Hideki Ohno,	Copy Number Variations Due to Large Genomic Deletion in X-Linked Chronic Granulomatous Disease.	PLoS ONE 2012; 7(2): e27782. doi:10.1371/journal.pone. 0027782	原 著
横田進、榎本英雄(小児医療センター)、 安達のどか、浅沼聡、坂田英明	ASSR検査における入眠導入時間と検査 時間の検討	小児耳鼻咽喉科 2011; 32(1):64-69	原 著
高橋良平, 今井浩一, 吉田栄充, 中村益美, 中島絵梨花, 松浦隆樹, 菅谷ことこ, 菊池健 二郎, 田中 学, 南谷幹之, 浜野晋一郎, 新井 康俊	多剤併用小児てんかん患者の血漿中ラ モトリギン濃度測定法の開発	医療薬学, Vol. 37, No. 4, 2011	原 著
松井 晃(臨床工学部、医療機器安全管理 責任者)	当センターにおける臨床工学技士によ る医療安全対策	埼玉小児医療センター医学 誌 Vol.25(2): 129-132, 2009(2011年発行)	総 説
松井 晃(臨床工学部)	新生児・小児の人工呼吸器 換気モードの基礎とケア・分泌物管理の コツ	日本総合研究所セミナーテ キスト, 2011	総 説
松井 晃(臨床工学部)	第IV章 重症な小児の治療とケア E. その他の人工呼吸器 1. 高頻度振動換気療法(HFO)	小児クリティカルケア看護 基本と実践 南江堂(東京):138-140, 2011	書 籍
松井 晃(臨床工学部)	第IV章 重症な小児の治療とケア E. その他の人工呼吸器 2. 非侵襲的陽圧換気療法(NPPV)	小児クリティカルケア看護 基本と実践 南江堂(東京):141-143, 2011	書 籍
松井 晃(臨床工学部)	第IV章 重症な小児の治療とケア G. その他の治療と管理 1. 血液浄化法	小児クリティカルケア看護 基本と実践 南江堂(東京):155-157, 2011	書 籍
松井 晃(臨床工学部)	第VII章 小児のクリティカルケアに用 いる主な医療機器 A. ベッドサイドモニタ	小児クリティカルケア看護 基本と実践 南江堂(東京):294-296, 2011	書 籍
松井 晃(臨床工学部)	第VII章 小児のクリティカルケアに用 いる主な医療機器 B. パルスオキシメーター	小児クリティカルケア看護 基本と実践 南江堂(東京):297-299, 2011	書 籍

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
松井 晃 (臨床工学部)	第Ⅶ章 小児のクリティカルケアに用いる主な医療機器 C. 呼気終末二酸化炭素濃度モニタ	小児クリティカルケア看護基本と実践 南江堂(東京):300-303, 2011	書籍
松井 晃 (臨床工学部)	第Ⅶ章 小児のクリティカルケアに用いる主な医療機器 D. 経皮的酸素二酸化炭素モニタ	小児クリティカルケア看護基本と実践 南江堂(東京):304-305, 2011	書籍
松井 晃 (臨床工学部)	第Ⅶ章 小児のクリティカルケアに用いる主な医療機器 E. 輸液ポンプ、シリンジポンプ	小児クリティカルケア看護基本と実践 南江堂(東京):306-311, 2011	書籍
松井 晃 (臨床工学部)	新生児・乳児の呼吸管理(サーファクタント・ECMO)	専門臨床工学技士テキスト[呼吸療法編](社)日本臨床工学技士会(東京):74-85, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	ニューポートベンチレーター モデルHT70	tkb User Report Vol. 13 (ホームケア製品部編):1-2, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第1回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 自動給水の加湿チャンバーが空っぽ! 赤ちゃんに加温加湿されていない吸気ガスが送気されてしまった!	Neonatal Care Vol. 24(4):330-333, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第2回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 加温加湿器の温度が上がらない、どうして? ~吸器回路の組み間違い~	Neonatal Care Vol. 24(5):436-439, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第3回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 吸気回路が異常に熱く、吸気回路にも口元にも結露が付かない、どうして? ~温度センサーの装着間違い~	Neonatal Care Vol. 24(6):544-547, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第4回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 人工呼吸器は正常に作動しているのに、胸が上がらず換気不良に! 急激にSpO2が低下した!	Neonatal Care Vol. 24(7):634-637, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第5回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? SpO2の低下アラームが作動した。赤ちゃんを確認したところ、人工呼吸器の口元コネクタが気管チューブから外れていた。どうして人工呼吸器の警報は鳴らないの?	Neonatal Care Vol. 24(8):740-745, 2011	総説
松井 晃 (臨床工学部)	第6回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? SpO2の低下警報が作動した。5分前にウォータートラップの水を捨てたのだが、これが原因か?	Neonatal Care Vol. 24(9):844-847, 2011	総説

氏名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
松井 晃(臨床工学部)	第7回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? IMVによる人工呼吸管理中、突然「回路異常」の警報が鳴り出し、換気が停止した!	Neonatal Care Vol.24(10): 940-943, 2011	総説
松井 晃(臨床工学部)	第8回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? シリンジポンプで昇圧薬を追加投与中、血圧低下が起こったため増量したが、血圧が上昇しない!	Neonatal Care Vol.24(11): 1052-1055, 2011	総説
松井 晃(臨床工学部)	第9回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? シリンジポンプで昇圧薬投与中、シリンジ内に気泡が発生した!	Neonatal Care Vol.24(12): 1156-1159, 2011	総説
松井 晃(臨床工学部)	第10回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 輸液ポンプを用いて維持輸液を開始したが、1時間後にチェックを行ったところ、全く輸液が行われていなかった!	Neonatal Care Vol.25(1): 76-79, 2012	総説
松井 晃(臨床工学部)	第11回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 動脈圧の持続計測を行っていたところ、モニタの血圧波形がフラットになった! シーツに多量の血液も付いている!	Neonatal Care Vol.25(2): 128-131, 2012	総説
松井 晃(臨床工学部)	第12回 原因を知れば対策が分かる! ME機器ヒヤリハット こんなとき、どうする? 心拍呼吸モニタの心電図にノイズが入り、正常に心拍をカウントできない!	Neonatal Care Vol.25(3): 228-233, 2012	総説
松井 晃(臨床工学部)	赤ちゃんの「何かおかしい」を早く見つけて! 一歩進んだ新生児モニターの見かた・読み方・記録のしかた 経皮酸素分圧モニター(tcPO2)・経皮炭酸ガス分圧モニター(tcPCO2)の見かた・読みかた・記録のしかた	Neonatal Care Vol.25(1): 37-39, 2012	総説
松井 晃(臨床工学部)	小児NPPVの手引き 一埼玉県立小児医療センターの実践一	小児NPPVの手引き～私はこうしている～、急性期NPPV研究会(メディカルレビュー社(東京)): 5-11, 2012	書籍
松井 晃、古山義明、榊田真一、池上綾香、川口翔子(臨床工学部)	当センターにおける小児急性期NPPVの現状	埼玉県臨床工学技士会会誌 Vol.24(春号): 131-133, 2012	報告
平野朋美(ソーシャルワーカー)	乳児院との連携が必要な子どもたちの特徴	小児医療センター医学誌特集「子ども虐待とその周辺」 Vol.26	分担執筆

第3章 受託研究

(小児医療センター)

氏名(所属)	学会・研究会等の名称	関係	テーマ	期間
鍵本聖一(総合診療科)	難治性疾患克服研究事業	研究協力者	「NEMO異常症等難治性炎症性腸疾患の実態調査と治療ガイドライン作成」	H21～H24
鍵本聖一(総合診療科)	難病、がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業	分担研究者	小児期のウイルス肝炎に対する治療法の標準化に関する研究	H23～H25
清水正樹(未熟児新生児科)	厚生労働科学研究子ども家庭総合研究事業	研究協力者	アウトカムを指標としベンチマーク手法を用いた質の高いケアを提供する「周産期母子医療センターネットワーク」の構築に関する研究	平成22～24年
菅野啓一(未熟児新生児科)	厚生労働科学研究子ども家庭総合研究事業	研究協力者	アウトカムを指標としベンチマーク手法を用いた質の高いケアを提供する「周産期母子医療センターネットワーク」の構築に関する研究	平成22～24年
小川 潔(循環器科)	埼玉県健康づくり事業団	主任研究者	学童の心臓検診の精度向上に関する研究	平成23年度
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	研究分担者	分子診断に基づくヌーナン症候群の診断基準の作成と新規病因遺伝子の探索	平成23年
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	研究分担者	コステロ症候群・CFC症候群類縁疾患の診断方法の確立と治療法	平成23年
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	研究分担者	エマヌエル症候群の疾患頻度とその自然歴の実態調査	平成23年
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	研究分担者	サブテロメア微細構造異常症の実態把握と医療管理指針作成に関する研究	平成23年
清水健司(遺伝科)	川野小児医学奨学財団研究助成	主任研究者	先天性疾患のゲノムコピー数異常解析と遺伝型-表現型相関の検討	平成23年
浅沼聡	厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業)	研究分担者	両側性蝸牛神経形成治療指針の確立	平成21～23年
浅沼聡	厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業)	研究分担者	小児Auditory Neuropathyの診療指針の確立	平成21～23年
安達のどか	厚生労働科学研究(感覚器障害分野)	研究分担者	日本におけるハイブリッド型人工内耳の適応基準の提唱および蝸牛を保護する電極・術式・薬剤の開発	平成23～25年
安達のどか	厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業)	研究協力者	両側性蝸牛神経形成治療指針の確立	平成21～23年
安達のどか	厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業)	研究協力者	小児Auditory Neuropathyの診療指針の確立	平成21～23年

第4章 他機関との共同研究

(小児医療センター)

氏名(所属)	共同研究機関	テーマ	期間
鍵本聖一(総合診療科)	群馬大学	小児クローン病のEpigeneticsの影響についての研究	H21～
清水正樹(未熟児新生児科)	東京慈恵会医科大学DNA研究センター	ヒトさい帯血を用いた再生医療に関する研究	H23～
望月 弘(代謝内分泌科)	成長ゲノム・コンソーシアム	低身長と薬剤反応性異常に関する遺伝子解析研究	2002年～
会津克哉, 望月 弘(代謝内分泌科)	小児インスリン治療研究会	小児1型糖尿病における遺伝的素因の探索, HbA1cの標準化と解析, 他	2008年～
浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, (神経科), 南谷幹之(保健発達部)	理化学研究所, 脳科学総合研究センター, 神経遺伝研究チーム	熱性けいれんなどの痙攣性疾患とてんかんの遺伝子診断に関する研究	2001年8月～
浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, (神経科), 南谷幹之(保健発達部)	山形大学医学部, 千葉大学医学部	ウエスト症候群のオーダーメイド治療の実現に向けた原因遺伝子の想定と治療法選択に関する研究	2003年7月～
浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, (神経科), 南谷幹之(保健発達部)	九州大学小児科, 熊本大学発達小児科, 名古屋大学小児科, 鳥取大学脳神経小児科	急性散在性脳脊髄炎の分子遺伝学的病態解析	2006年7月～
大橋博文(遺伝科)	東京大学医科学研究所	骨系統疾患の遺伝子研究	1996年～
大橋博文(遺伝科)	佐賀大学分子生命科学講座分子遺伝学分野	Beckwith-Wiedemann症候群患者における遺伝子解析	2001年～
大橋博文(遺伝科)	東北大学大学院医学系研究科小児医学講座遺伝病学分野	ヌーナン症候群とその類縁疾患の遺伝子解析	2001～
矢部 仁(放射線技術部)	筑波大学医学医療系	非造影MR Aによる大動脈グラフト術後のエンドリーク描出法について	2011年12月～ 2012年3月
矢部 仁(放射線技術部)	大韓民国 高麗大学校 保健科学大学 放射線学科	小児胸部撮影における被ばく低減付加フィルターの検討	2011年4月～ 2012年3月
矢部 仁(放射線技術部)	日本大学松戸歯学部	先天性異常症候群における顎顔面口腔領域のMDCTによる解析	2011年4月～ 2012年3月

第5章 委員会（プロジェクト等）の役職

（小児医療センター）

氏名（所属）	委員会（プロジェクト）名	期間	役職名
鍵本聖一（総合診療科）	日本小児栄養消化器肝臓学会社会保険委員会	H121～H24	社会保険委員
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県周産期医療対策協議会	期限なし	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県母子保健委員会	3年	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県医師会周産期運営委員会	3年	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県医師会新生児受入病院協議会	期限なし	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県医師会周産期・小児救急医療対策整備委員会	期限なし	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	日本未熟児新生児学会評議員会	3年	評議員
清水正樹（未熟児新生児科）	日本周産期・新生児医学会評議員会	3年	評議員
清水正樹（未熟児新生児科）	日本周産期・新生児学会プログラム委員会	3年	委員
清水正樹（未熟児新生児科）	日本脳低温療法学会	期限なし	幹事
清水正樹（未熟児新生児科）	首都圏新生児医療研究会運営委員会	期限なし	幹事
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県周産期医療懇話会	期限なし	会長
清水正樹（未熟児新生児科）	埼玉県クリティカルケア研究会	期限なし	幹事
清水正樹（未熟児新生児科）	上尾市母子保健検討委員会	期限なし	委員
菅野啓一（未熟児新生児科）	埼玉県周産期医療懇話会	期限なし	委員
菅野啓一（未熟児新生児科）	日本未熟児新生児学会評議員会	3年	評議員
望月 弘（代謝内分泌科）	成長科学協会 地区委員	2000年～	委員
望月 弘（代謝内分泌科）	埼玉県医師会学校医会糖尿病管理委員会	2000年～	委員長
望月 弘（代謝内分泌科）	日本小児内分泌学会科学会評議員会	2001年～	評議員
望月 弘（代謝内分泌科）	日本小児科学会 欧文誌編集委員会	2006年～	編集幹事
望月 弘（代謝内分泌科）	日本先天代謝異常学会評議員会	2007年～	評議員
小川 潔（循環器科）	日本小児循環器学会心血管の遺伝子疫学委員会	平成15年～	委員
小川 潔（循環器科）	日本小児循環器学会心奇形形態登録委員会	平成20年～	委員
浜野晋一郎（神経科）	日本小児神経学会薬事委員会	2009年7月1日～	委員
浜野晋一郎（神経科）	日本小児神経学会関東地方会運営委員会	2003年4月1日～	常任運営委員
浜野晋一郎（神経科）	日本てんかん学会関東甲信越地方会運営委員会	2006年9月1日～	運営委員
南谷幹之（保発）	日本小児保健協会編集委員会	2008年4月1日～	委員
大橋博文（遺伝科）	日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士制度委員会	平成18年1月～	委員長
大橋博文（遺伝科）	日本小児遺伝学会薬事委員会	平成21年～	委員長

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
大橋博文(遺伝科)	新エネルギー・産業技術総合開発機構	平成23年	評価委員
西本 博(脳神経外科)	日本小児神経外学会機関誌編集委員会	1995年9月～ 2012年3月	副編集委員長
安達のどか(耳鼻咽喉科)	日本小児耳鼻咽喉科学会理事会・評議委員会	2008年4月～ 2012年3月	幹事
安達のどか(耳鼻咽喉科)	日本小児耳鼻咽喉科学会編集委員会	2011年9月～	委員
松永晴子(看護部)	看護職能委員会(埼玉看護協会委員会)	2年	委員
中田尚子(医療安全管理室)	医療安全推進委員会(埼玉県看護協会)	平成23年度～	委員
川野 豊(保健発達部・埼玉県 予防接種センター)	富士見野市予防接種健康被害調査委員会	平成23年度	委員
川野 豊(保健発達部・埼玉県 予防接種センター)	三郷市予防接種健康被害調査委員会	平成23年度	委員
成田有里(保健発達部・心理)	埼玉県臨床心理士会	平成23年度～	理事
松井 晃(臨床工学部)	日本未熟児新生児学会「医療器材の安全性確認委員会」	平成23年度～ 平成25年度	委員
松井 晃(臨床工学部)	日本周産期新生児学会評議員会	平成21年度～ 平成24年度	評議員
松井 晃(臨床工学部)	新生児呼吸療法モニタリングフォーラム幹事会	平成17年度～	幹事
松井 晃(臨床工学部)	新生児呼吸療法モニタリングフォーラム運営スタッフ	平成23年度	企画幹事
松井 晃(臨床工学部)	日本医療機器学会評議員会	平成22年度～ 平成23年度	評議員
松井 晃(臨床工学部)	日本呼吸ケアネットワーク	平成21年度～	学術委員
松井 晃(臨床工学部)	日本呼吸ケアネットワーク	平成21年度～	運営委員
松井 晃(臨床工学部)	日本臨床工学技士会学術機構 人工呼吸療法専門技士認定試験問題作成委員会	平成23年度	委員
古山義明(臨床工学部)	日本体外循環技術医学会代議員会	平成22年度～ 平成23年度	代議員
古山義明(臨床工学部)	日本体外循環技術医学会教育委員会	平成22年度～ 平成23年度	委員
古山義明(臨床工学部)	日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会	平成23年度～ 平成24年度	幹事

第6章 院内研究費による研究

(小児医療センター)

研究番号	主 題	所属部科	研究者名
A1	ウイルスゲノム定量法によるウイルス感染症の病態解析 —先天性CMV感染症の各種生体試料中のウイルスゲノム 定量による診断法の開発と病態の解析— (継続)	感染・免疫科 保健発達部 臨床研究室	田中理砂, 大石 勉 高野忠将 川野 豊 荒井 孝, 山本英明
A2	免疫ならびに免疫関連疾患の遺伝子診断と病態解明 (継 続)	感染・免疫科 保健発達部 臨床研究室	大石 勉, 田中理砂 高野忠将 川野 豊 荒井 孝, 山本英明
A3	Microarray法による小児疾患の病態解明 (継続)	感染・免疫科 保健発達部 臨床研究室	高野忠将, 大石 勉 田中理砂 川野 豊 荒井 孝, 山本英明
A4	小児白血病における分子生物学的特性の検討 (継続)	血液・腫瘍科	康 勝好, 花田良二 加藤元博, 高橋寛吉
A5	先天性難聴の原因検索と重複例の解析	耳鼻・咽喉科 臨床研究室	安達のどか, 浅沼 聡 荒井 孝
A6	小児けいれん重積に対する静注用フェノバیتالの有 効性について	神経科	菊池健二郎, 浜野晋一郎 南谷幹之, 田中 学 松浦隆樹, 菅谷ことこ
A7	言語発達遅延児の診断と経過に関する臨床研究	神経科	田中 学, 浜野晋一郎 南谷幹之, 菊池健二郎 松浦隆樹, 菅谷ことこ
A8	ドライラボによる手術トレーニング	小児外科	高澤慎也, 内田宏夫 川嶋 寛, 田中裕次郎 佐藤かおり, 神保教広
A9	カルバマゼピン血中濃度測定法におけるCLIA法とHPLC法 の比較	臨床研究室 薬剤部 神経科	今井浩一 高橋良平, 中村益美 岩崎文男
A10	レベチラセタムの血中濃度測定法の開発	薬剤部 臨床研究室 神経科	高橋良平, 岩崎文男 今井浩一 浜野晋一郎
A11	TBIにおける水ファントムを用いた線量測定の検討	放射線技術部	藤井紀行, 原田昭夫 松田幸広
A12	aCGH法による好中球減少症原因遺伝子の検索	放射線技術部 臨床研究室 感染・免疫科	山口 明, 北井亜梨沙 荒井 孝, 山本英明 大石 勉
A13	サイトカイン測定におけるリウマチ因子の影響	放射線技術部 臨床研究室	山口 明, 北井亜梨沙 荒井 孝, 山本英明
A14	フェニルケトン尿症におけるフェニルアラニンおよびそ の代謝物質の同時分析 —プロトン核と ¹³ C核による二 次元NMRの試み—	臨床研究室 放射線技術部 代謝・内分泌科	山本英明 山口 明 望月 弘
A15	先天異常症候群における新たなゲノムコピー数異常の診 断	遺伝科 検査技術部 臨床研究室	清水健司, 大橋博文 鈴木 敦, 渡邊成彦 飯田昌男 荒井 孝, 大石 勉

研究番号	主 題	所属部科	研究者名
B1	骨系統疾患の遺伝子型・表現型相関解析	代謝・内分泌科 放射線技術部 臨床研究室	望月 弘, 会津克哉 河野智敬 山口 明 荒井 孝, 山本英明
B2	食物アレルギー児に対する緩徐特異的経口耐性誘導療法	保健発達部 感染・免疫科 臨床研究室 放射線技術部	川野 豊 大石 勉 山本英明, 荒井 孝 山口 明
B3	尿中スクリーニング法を用いた先天性CMV感染症の頻度の検討	臨床研究室 感染・免疫科 放射線技術部 耳鼻・咽喉科	荒井 孝, 山本英明 田中理砂, 大石 勉 山口 明, 北井亜梨沙 安達のどか

第7章 クリニカルカンファレンス記録

(小児医療センター)

年月日	内容	所属	講演者	演題名	参加人数
2011年4月25日	看護部報告会 第一陣 第二陣	看護部 幼児学童第2病棟 医療安全管理室 外科第1病棟 外科第2病棟 手術室 未熟児新生児病棟 内科第1病棟 幼児学童第2病棟 学童第1病棟 外科第2病棟	紫藤隆 立花亜希子 森智史 森武男 小原有賀 入谷史 平澤明子 中育子 長田紀章 半場希	気仙沼における災害医療に従事して	129
5月23日	講演会	愛育病院 新生児科	加部一彦	重篤な疾患を持つ子どもの治療方針決定のあり方	75
5月26日	さよなら講演会	腎臓科 総合診療科	遠藤周 鳥羽山寿子	小児医療センターで学んだ事 自慢の一枚	
5月31日	CPC	血液腫瘍科	高橋寛吉 加藤元博	3カ月出生時より認めた全身性血管腫、血小板減少、及び消化管出血 17歳繰り返す夜間の発熱、リンパ節腫脹、及び血小板減少	
6月20日	さよなら講演会	脳神経外科 放射線科 外科	中村秀 野澤久美子 川嶋寛	水痘症を伴わない脈絡叢乳頭腫の1例 変わったことーいろいろー いつの日か…	33
6月27日	症例検討会	血液腫瘍科 看護師長 国立武蔵野病院 臨床心理士 ケースワーカー 精神科	加藤元博 渡部和子 星野崇啓 成田有里 柿沼千秋 舟橋敬一	重篤な疾患を持つ子どもの医療について～緩和ケア（チームでの取り組みについて）	46
9月13日	講演会	放射線技術部	矢部仁	分子イメージング/マルチモダリティイメージングについて	44
9月27日	さよなら講演会	総合診療科 整形外科 麻酔科 麻酔科	利根澤 慧 中橋昌弘 原田昇幸 河村真	1年間ありがとうございました 肥満の程度で重症度が違うかー 大腿骨すべり症40例の検討 さよなら 3つの質問～小児の救命率を上げるために～	
9月28日	さよなら講演会	未熟児新生児科 脳神経外科 脳神経外科	今西利之 田原潤一 角光一郎	6カ月のNICU研修を終えて 埼玉小児で経験した症例 埼玉小児での1年間	
10月25日	CPC	新生児科	鈴木亮太	胎児胸水、羊水過多、全身浮腫を認めた低出生体重児	36
11月1日	講演会	神奈川県立こども医療センター	岩崎史記	神奈川県立こども医療センターにおける緩和ケアチームの活動について	85

年月日	内容	所属	講演者	演題名	参加人数
12月12日	講演会	精神科	舟橋敬一	精神的な問題を持つ母親の子育て支援	
12月20日	さよなら講演会	総合診療科 脳神経外科 耳鼻咽喉科 麻酔科	寺田有祐 大塚朋之 斎藤真紀 北村英恵 武藤理香	埼玉県立小児医療センターで経験した症例 第3脳室底開窓術後の脳室腹腔シャント抜去可能となった2症例 私のお気に入り 小児病院あれこれ Department of Anesthesia in SCMC～埼玉県立小児医療センター麻酔科～	
1月20日	講演会	東京慈恵会医科大学第3病院放射線科	関根広	小児医療施設における放射線治療の現状と展望	
1月31日	C P C	遺伝科 後期研修医	黒田有紀子 柳将人	夕方の発熱後、翌朝心肺停止状態で発見された1歳男児 2日間の軽度消化器症状の後、突然心肺停止となった3歳女児	50
2月29日	院内発表会第1日			12人発表	75
3月1日	院内発表会第2日			12人発表	64
3月19日	さよなら講演会	脳神経外科 外科 外科 外科	加藤智一 神保教広 高澤慎也 佐藤かおり	アラジール症候群の合併した狭頭症の一例 SCMCに感謝 ドライラボトレーニングにおける外科医の性格と練習効果についての検討 思い出	
3月21日	さよなら講演会	未熟児新生児科 未熟児新生児科 形成外科 血液腫瘍科 血液腫瘍科 心臓外科 心臓外科	鈴木亮太 磯貝美穂子 中尾仁美 関正史 高橋寛吉 阿部貴行 黄義浩	小児医療センターで学んだ事 6か月の研修を終えて サヨナラ公演～公然の県民show～ これまで経験した再生不良性貧血の症例 当センターでの2年間について 心臓外科手術について UCSFでの経験について	
3月22日	C P C	血液腫瘍科	高橋寛吉 高橋寛吉	1カ月発熱、哺乳不良 2歳圧痛を伴わない左側腹部腫瘤	20
3月23日	さよなら講演会	遺伝科 循環器科 神経科	黒田友紀子 森琢磨 菅谷ことこ	遺伝科の一日 2年間で経験させていただいたこと 3年間の思い出	