1.著書(専門書及び一般啓発書に限る)

| 執筆者名 | 分担執筆担当 | 表題名 | 書籍名 | 編集者氏名 | 掲載頁 | 出版社 | 発行地 | 発表年 |
|---|--|-----------------------------|---------|-------|--------|---------|--------|------|
| 774 11 11 | // // // // // // // // // // // // // | XC I | | | 101+77 | | 761176 | 九五十 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 衛藤隆、長嶋正實、岩本眞理、村上睦美、 本田雅敬、海老澤元宏、吉原重美、今井孝 成、高橋英子、山本康子、石川美和子 | | 平成25年度 学校生活における健康管理に関する調査事業 | | | | | | |
| 本田雅敬、海老澤元宏、吉原重美、今井孝 | | る健康管理に関する調査事業 | 日本学校保健会 | | | 日本学校保健会 | 東京 | 2014 |
| 成、高橋英子、山本康子、石川美和子 | | 報告 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | |] | | | |

2.研究論文A(国内外ともに査読システムのあるものに限る)

| 筆頭著者•共同著者 | 題名 | 掲載誌 | 巻 | 頁 | 発表年 |
|--|---|----------------------------------|--------|---------|------|
| Nakano U <u>, Iwamoto M</u> , Masuda M. | Usefulness of Real-time three- dimensional trans-esophageal echocardiography for detection of isolated unroofed coronary sinus. | Cardiology in Young | 19 | 1–3 | 2014 |
| Sun L, Mizuno Y, Iwamoto M, Goto T, Koguchi Y, Miyamoto Y, Tsuboi K, Chiba K, Moritake T. | Direct measurement of a patient's entrance skin dose during pediatric cardiac catheterization. | Journal of Radiation Research | | 1-9 | 2014 |
| Mitani Y, Ohta K, Ichida F, Nii M, Arakaki Y, Ushinohama H, Takahashi T, Ohashi H, Yodoya N, Fujii E, Ishikura K, Sato S, Suzuki T, Higaki T, Iwamoto M, Yoshinaga M, nagashima M, | Circumstances and outcomes of out- of-hospital cardiac arrest in elementary and middle school students in the era of public-access defibrillation. | Circulation J. | 78(3) | 701–707 | 2014 |
| 川本愛里、岡本義久、本 多喜実子、澤田まどか、 松岡孝、曽我恭司、富田 英、上村茂、北見明彦、 浮洲龍太郎、武中泰樹、 梅田陽 | 伏針により心タンポナーデを来たした1例 | 日本小児科学会雑誌 | 188(3) | 518-522 | 2014 |
| 及川(川本)愛里、十河 剛 | 時来 をかとなんで: かんほに機能は 便秘症 病歴の把握と身体所見の取り 方 | 小児外科 | 46(9) | 911-916 | 2014 |

| Wang Y, Schneider M, M | Inflammasome-independent role of AIM2 in suppressing colon tumorigenesis via DNA-PK and Akt. | Nat Med | 21(8) | 906-13 | 2014 |
|------------------------|--|---------|-------|--------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3.研究論文B・・・総説、査読のない論文

| 筆頭著者·共 同著者 | 題名 | 掲載誌 | 巻 | 頁 | 発表年 |
|---------------|----------------|--|-----------|---------|------|
| 岩本眞理 | 「ペースメーカのすべて 1」 | Richard American Am | 30巻5 号 | 534-541 | 2014 |
| 岩本眞理 | 「ペースメーカのすべて 2」 | 小児循環器専 門医のための 総説シリーズ 日本小児循環 器学会雑誌 | 30巻6 号 | 646-650 | 2014 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4.依頼原稿・・・商業誌を含む専門誌向けに限る

| 岩本眞理 | 【作用機序から考える薬物療法】不整脈(解説/特集) | <u>小児科</u> | 56巻3号 | 243- 250 | 2015/3 |
|---|--|--|-------|-------------|--------|
| 岩本眞理 | 【小児循環器診療のいま】ピンポイント小児医療 不整脈 小児不整脈の薬物治療(解説/特集) | <u>小児内科</u> | 47巻2号 | 255- 262 | 2015/2 |
| 許俊鋭,今中和人,上田裕一,齋木 佳克,澤芳樹,末田泰二郎,野村実,益田宗孝,宮田哲郎,森田紀代造,師田哲郎,山崎健二,四津良平, <u>岩本眞理</u> ,大島英揮,渡橋和政,川本俊輔,工藤樹彦,小山勇,斎藤聡,坂本吉正,重松邦広,竹谷剛,松宮護郎,小室一成,高本眞一,鄭忠和,山本文雄、日本循環器学会,日本冠疾患学会,日本胸部外科学会,日本外科学会,日本小児循環器学会,日本心臓血管外科学会,日本心臓病学会,日本心不全学会,日本麻酔科学会 | 非心臓士利にのいる古) かい沃思の計画と官項に関す まずノビーノン/2014年計画と概念 | 2012-2013年度合同研究班報告【ダイジェスト版】 日本心臓血管外科学会雑誌 (0285-1474) | 44巻4号 | 1-26 | 2015/7 |
| 宮崎 あゆみ(地域医療機能推進機構高岡ふしき病院小児科), 吉永 正夫, 高橋 秀人, 青木 真智子, 濱島 崇, 長嶋 正實, 堀米 仁志, 篠宮 正樹, 伊藤 善也, 徳田 正邦, 久保 俊英, 岩本 眞理, 原 光彦, 緒方 裕光, 郡山 暢之, 立川 倶子, 厚生労働省「未成年者、特に幼児、小・中学生の糖尿病等の生活習慣病予防のための総合検診のあり方に関する研究」班 | Latent class growth modelによる小児期肥満出現時期の検討(会議録) | 肥満研究 (1343-229X) | 21巻 | 178 | 2015/9 |
| | 幼児、小・中学生の心血管危険因子値に与える本人、保護者の生活習慣の影響(会議録) | 肥満研究 (1343-229X) | 21巻 | 168 | 2015/9 |

| 5かみ、渡島栗、長嶋正寛・堀米仁志、高橋秀人、篠宮正樹、緯方 行動療法(生活習慣改善)による小学生の肥満治療の介入 試験成績(会議録) による小学生の肥満治療の介入 試験成績(会議録) による小学生の肥満治療の介入 試験成績(会議録) による小学生の肥満治療の介入 は験成績(会議録) により口が、青木 真智子・濱島栗、長嶋正寛・堀米仁志、高橋秀人、篠宮正郎、鬼米仁志、高橋秀人、篠宮正郎、おお光、伊藤 善也、徳田正邦、久保俊英、立川 倶子、郡山 暢之、原 光彦、岩本 眞理 (中学 本) 大学 中児循環器科)、辞碕 竜範、鈴木 彩 日本のプルーン(アントシアニン)過剰摂取による動脈管早期収縮 日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794) 31巻 1-282 2015/7 (大 岩宮 卓也、中野 裕介、渡辺 重朗、岩本 眞理 (中野 裕介、彦) 当院における大動脈縮窄症に対する治療成績の検討(会議録) 日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794) 31巻 1-278 2015/7 原 泉代(養育 竜前、岩本 眞理、磯松 幸尚、益田宗孝 (中野 裕介、彦) 「中藤秀一、大原 亜 少実、西村 譲一、野澤智、宮前 多佳子、今川 智之、森 雅克・党を行った4例(会議録) 日本小児リウマチ学会総会・学術集会 フロゲラム・抄録集 124 2015/10 2015/ | <u>-</u> | | | | | |
|--|--|--|------------------------|-------|-------|---------|
| あゆみ、青木 真智子、濱島 崇、長嶋 正寛、堀米 仁志、高橋 秀人、篠宮 正樹、緒方 裕光、伊藤 善也、徳田 正邦、久保 俊 英、立川 倶子、郡山 暢之、原 光彦、 岩本 眞理 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 2015/9 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 2015/9 一 一 一 一 一 一 2015/9 一 一 一 一 一 2015/9 一 一 一 2015/9 一 一 2015/9 | | | 肥満研究 (1343-229X) | 21巻 | 168 | 2015/9 |
| 代, 若宮 卓也, 中野 裕介, 渡辺 重朗, 岩本 眞理 が疑われた新生児の一例(会議録/症例報告) 「中野 裕介, 渡辺 重朗, 岩本 眞理 が疑われた新生児の一例(会議録/症例報告) 「中野 裕介, 渡辺 重朗, 横浜市立大学附属病院 小児循環器科), 河合 駿 当院における大動脈縮窄症に対する治療成績の検討(会議録) 「中本小児循環器学会雑誌 (0911-1794) 31巻 「中本小児ができる経験・学術集会 2015/7 「中本小児リウマチ学会総会・学術集会 25回 124 2015/10 2015/ | 吉永 正夫(国立病院機構鹿児島医療センター 小児科), 宮崎 あゆみ, 青木 真智子, 濱島 崇, 長嶋 正實, 堀米 仁志, 高橋 秀人, 篠宮 正樹, 緒方 裕光, 伊藤 善也, 徳田 正邦, 久保 俊 英, 立川 倶子, 郡山 暢之, 原 光彦, <u>岩本 眞理</u> | 小学生の心血管危険因子値の基準値に関する検討(会議録) | 肥満研究 (1343-229X) | 21巻 | 168 | 2015/9 |
| 鈴木 彩代, 鉾碕 竜範, 岩本 眞理, 磯松 幸尚, 益田 宗孝 1-278 2013/7 15 15 15 15 15 15 15 1 | | | 日本小児循環器学会雑誌(0911-1794) | 31巻 | 1-282 | 2015/7 |
| 沙実, 西村 謙一, 野澤 智, 宮前 多佳子, 今川 智之, 森 雅亮, 岩でった4例(会議録) | 渡辺 重朗(横浜市立大学附属病院 小児循環器科), 河合 駿, 鈴木 彩代, 鉾碕 竜範, 岩本 眞理, 磯松 幸尚, 益田 宗孝 | 当院における大動脈縮窄症に対する治療成績の検討(会議録) | 日本小児循環器学会雑誌(0911-1794) | 31巻 | 1-278 | 2015/7 |
| 駿, 渡辺 重朗, 鉾碕 竜範, 岩本 眞理 症拡張型心筋症の1例(会議録/症例報告) 中宗川医学会雑誌 (0285-0680) 42巻1号 92 2015/1 及川(川本)愛里 薬物性肝障害 小児栄養消化器肝臓病学 476 470 492 2014 | | | | 25回 | 124 | 2015/10 |
| 及川(川本)変生 | | | 神奈川医学会雑誌 (0285-0680) | 42巻1号 | 92 | 2015/1 |
| | 及川(川本)愛里 | 薬物性肝障害 | 小児栄養消化器肝臓病学 | | 470 | 2014 |
| | 及川(川本)愛里 | 薬物性肝障害 | 小児疾患診療のための病態生理Vol.46 | 増刊号 | 036- | 2014 |
| | W. 1. W. 1 / Z. Z. | NO PORTER OF THE PROPERTY OF T | | ціі | 611 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

5.学会発表・・・国内発表は全国規模の学術大会およびその地方会に限る。海外発表は任意。

| 筆頭演者·共同演者 | 演題名 | 学会名 | 発表年月日 | 開催都市 |
|---|--|-------------------|--------------|------|
| 岩本 眞理, 長嶋 正實, 吉永 正夫, 住友 直方 | 学校管理下における突然死と心肺蘇生の状況に ついて | 第51回日本小児循環器学会 | 2015/7 | 東京 |
| 堀米 仁志, 高橋 一浩, 石川 康宏, 林 立申, 加藤 愛章, 中村 昭宏, 野崎 良寛, 高橋 実 穂, 住友 直方, 岩本 眞理, 吉永 正夫 | 主成分分析と独立成分分析を用いた先天性QT延長症 候群のT波の解析 LQT1とLQT3における解析 | 第51回日本小児循環器学会 | 2015/7 | 東京 |
| 林 立申, 堀米 仁志, 岩本 眞理, 宮崎 あゆみ, 徳田 正邦, 久保 俊英, 吉永 正夫 | 幼児の心血管危険因子値に与える本人、保護者の生活 習慣の影響 全国調査 | 第51回日本小児循環器学会 | 2015/7 | 東京 |
| 若宮 卓也, 鈴木 彩代, 河合 駿, 中野 裕介, 渡辺 重朗, 鉾碕 竜範, 岩本 眞理 | カテーテル治療抵抗性の腎血管性高血圧 自家腎移 植が有効であった一例 | 第51回日本小児循環器学会 | 2015/7 | 東京 |
| 川本夏宝、石澤宝太郎、月山加之、「内 剛、小松陽樹、乾あやの、高柳正樹、藤澤 知雄 | 短期間のピボキシル基含有抗菌薬で低カルニチン血 症を来たした3症例の臨床的検討 | 第117回日本小児科学会学術集会 | 2014/4/11-13 | 名古屋 |
| 島庸介4)、藤原伸一5)、青松友槻6)、横山孝二7)、日衛嶋栄太郎8)、龍城真衣藤9)、井上幹大10)、新開真人11)、工藤孝広12,17)、関祥孝13)、塚原央之14)、山田寛之15)、木村武司16)、藤井徹17)、中山佳子4)、日本小児小腸内視鏡 1)済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科、2)国立成育医療研究センター消化器科、3)宮城県立こども病院総合診療小児科、4)信州大学小児科、5)札幌厚生病院小児科、4)信州大学小児科、5)札幌厚生病院小児科、4) 京都大学小児科、7)順科、10)三療センター外科、12)東京都立小児医療センター外科、12)東京都立小児医療センター消化器科、13)久留米大学小児科、14)岩手医科大学小児科、15)大阪府立母子保健総合医療センター消化器内分泌科、16)大阪大学小児科、17)順天堂大学小児科 | 小腸カプセル内視鏡検査の後方視的多施設共同研究 | 第11回日本消化管学会総会学術集会 | 2015/2 | 東京 |
| | 全身のリンパ節腫脹を認め診断に苦慮した猫ひっかき 病の1例 | 第330回日本小児科学会神奈川県地 | 2014/9/20 | 横浜 |
| | | | | |
| | | | | |

6.研究会・懇話会等・・・「5. 学会発表」以外の任意

| 講演者 杉山恵一郎 | 演題名 14歳+発熱+乾性咳嗽=マイコプラズマ? | 講演会名 | 講演年月日 2014/7/10 | 開催地 |
|--------------|---|-------------------|--------------------|-----|
| 杉山恵一郎 | 14歳+発熱+乾性咳嗽=マイコプラズマ? | 第89回横浜市東部小児科医会講演会 | 2014/7/10 | 横浜 |
| | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |