

総説 (雑誌)

●平成21年度 (2009.4~2010.3) ●

- 1) 致死性骨異形成症 大藺恵一
小児科診療 一小児の症候群, 72 (増刊号) : 478, 2009.
- 2) 低ホスファターゼ症 大藺恵一
小児科診療 一小児の症候群, 72 (増刊号) : 479, 2009.
- 3) 軟骨無形成症・軟骨低形成症 大藺恵一
小児科診療 一小児の症候群, 72 (増刊号) : 480, 2009.
- 4) 小児の低リン血症とFGF23 大藺恵一
小児科, 50 (10) : 1551-1559, 2009.
- 5) お子さんが小柄である事が気になったら 大藺恵一
ふたば, 73 : 16-23, 2009.
- 6) カルシトニン・CGRPと骨 大藺恵一
CLINICAL CALCIUM 一特集 ホルモンと骨粗鬆症一, 19 (7) : 29-34, 2009.
- 7) 小児の骨発達とその異常 大藺恵一
日本小児科学会雑誌, 113 (12) : 1779-1788, 2009.
- 8) すくすく育て, こころとからだ: 親と子の対話を内分泌学からみてみると 大藺恵一
小児保健研究, 69 (2) : 173-176, 2010.
- 9) ビタミンD依存性くる病 三善陽子, 大藺恵一
小児内科 一小児疾患診療のための病態生理2, 41 (増刊号) : 575-578, 2009.
- 10) Frasier症候群 三善陽子, 大藺恵一
小児科診療 一小児の症候群, 72 (増刊号) : 322, 2009.
- 11) Denys-Drash症候群 三善陽子, 大藺恵一
小児科診療 一小児の症候群, 72 (増刊号) : 372, 2009.
- 12) Pediatric post-transplant lymphoproliferative disorder after cardiac transplantation.
Ohta H, Fukushima N※, Ozono K
Int J Hematol, 90 (2) : 127-136, 2009.
- 13) 学童・思春期のやせ・栄養不良へのアプローチ 山田寛之, 虫明聡太郎
小児内科, 41 (9) : 1301-1305, 2009.

- 14) すくすく育て、こころとからだ：子どもの健康なからだを育む 三善陽子
小児保健研究, 69 (2) : 230-236, 2010.
- 15) 新生児医療の最前線：新生児サイトメガロウイルス感染症のスクリーニング 和田和子
Neonatal Care, 22 (6) : 553-556, 2009.
- 16) 周産期医療の現状と問題点 和田和子
周産期医学, 39 (9) : 1272-1275, 2009.
- 17) 周産期相談 318 お母さんへの回答マニュアル「Q223・Q224・Q229」 和田和子
周産期医学, 39 (増刊号) : 552・554・562-563, 2009.
- 18) 内分泌代謝科専門医をめざすセルフトレーニング 問題と解説 難波範行
ホルモンと臨床, 58 (特別増刊号) : 62-63・207-214, 2010.
- 19) Krabbe病 酒井規夫
小児内科 一 小児疾患診療のための病態生理, 41 (増刊号) : 454-457, 2009.
- 20) ムコリピドーシスⅡ型・Ⅲ型 大友孝信, 酒井規夫
小児内科 一 小児疾患診療のための病態生理, 41 (増刊号) : 475-478, 2009.
- 21) てんかん患者の日常生活指導 永井利三郎
小児内科, 41 (3) : 419-426, 2009.
- 22) Q&A：てんかんの病態や発作時の対応について教えてください 永井利三郎
健康教室 養護教諭のための教育実践に役立つQ&A集Ⅲ, 60 (10) : 32-34, 2009.
- 23) 「こんな場合にはどうやって対処すればいいの？」多くの先生がお困りの特別支援教育を取り上げました！ 一他校の事例とその解説 永井利三郎, 奥野裕子※
健, 38 (5) : 19-24, 2009.
- 24) 発達障害支援体制と小児神経科医 永井利三郎
脳と発達, 41 (5) : 324, 2009.
- 25) てんかんをもつ子どもへの包括的な支援を考える 永井利三郎
てんかん研究, 27 (1) : 1-2, 2009.
- 26) 子どものてんかんとQuality of Life (QOL) 永井利三郎
Epilepsy, 4 : 37-42, 2009.
- 27) レストレスレッグズ症候群 橋本奈津子, 毛利育子, 谷池雅子
小児科診療 一 小児の症候群, 72 (増刊号) : 205, 2009.