

講演

●平成29年度 (2017.4~2018.3) ●

第46回 埼玉小児発育障害研究会プログラム：17.04.01, 埼玉 (招待講演)

1) ビタミンD 欠乏症の新展開 大藺恵一

第17回 新生児栄養フォーラム：17.06.04, 大阪 (特別講演)

2) ビタミンD 新生児小児領域 up – to-date 大藺恵一

第8回 国際小児骨健康学会議 (ICCBH2017)：17.06.10, ドイツ (教育講演)

3) Bone mineralisation 大藺恵一

国立病院機構福山医療センターオープンカンファレンス：17.06.23, 広島

4) 足りていますか？ビタミンD とカルシウム 大藺恵一

第64回 日本小児保健協会学術集会：17.6.30, 大阪 (シンポジウム)

5) くる病とビタミンD サプリメント 大藺恵一

第12回 ALPS 研究会：17.07.15, 大阪

6) 骨系統疾患の臨床的課題と成長ホルモン治療 大藺恵一

病診連携研修会：17.07.20, 大阪 (特別講演)

7) 新しくなったビタミンD 欠乏症の診断と治療 大藺恵一

第35回 日本骨代謝学会学術集会：17.07.28, 福岡 (学会合同シンポジウム)

8) 小児におけるビタミンD 欠乏の現状と対策 大藺恵一

第35回 日本骨代謝学会学術集会：17.07.28, 福岡 (Meet the Expert)

9) 骨系統疾患：診断・病態・治療 大藺恵一

Next Generation meeting Current and future management in growth disorders：17.11.04, 仙台

10) 軟骨無形成症からみる低身長メカニズム 大藺恵一

第10回 胎児骨系統疾患フォーラム学術講演会：17.11.25, 東京（招待講演）

11) 各基礎研究・診療科別領域からみた骨系統疾患の進歩 小児科領域 大藺恵一

第48回 京都造血幹細胞移植研究会：17.05.12, 京都

12) 造血細胞移植後の維持療法としての癌ワクチン 橋井佳子

第21回 大阪小児免疫研究会：17.06.01, 大阪

13) 小児免疫不全患者の感染の感染管理について 吉田寿雄

第27回 日本サイトメトリー学術集会：17.06.10, 神戸

14) 小児造血器腫瘍に対する多施設共同臨床試験と診断方法としてのフローサイトメトリー法 橋井佳子

小児血液エリアフォーラム in 東京：17.08.04, 東京

15) 小児造血細胞移植時の真菌感染対策当院の経験から得られたコツ 橋井佳子

第263回 ICD 講習会：17.09.22, 滋賀

16) 当院の内視鏡洗浄の中央化について 吉田寿雄

平成29年度 秋季大阪整形外科生涯研修コース：17.11.11, 大阪

17) 感染症の最近の動向について 吉田寿雄

第11回 近畿小児若手血液クラブ：18.02.06, 大阪（基調講演）

18) 小児・AYA 世代の難治性 AML に対する GO 治療の検討－単一施設の経験－ 宮村能子

小児血液・がんセミナー in 大阪：18.02.17 大阪

19) 髄注後一過性の神経症状を呈した ALL の 2 例 桂 聡哉, 宮村能子, 横井健人, 皆川光, 中川夏季, 吉田寿雄, 橋井佳子

The 54 Annual Congress of the Japanese Society of Pediatric Surgery and the 7th International Sendai Symposium on Biliary Atresia：17.05.11-13, Sendai

20) The role of immune response and gene variations in the etiology of biliary atresia. Bessho K

nordiscience forum 2017：17.06.03, 大津

21) CCS ～性腺機能と妊孕性にフォーカスして～ 三善陽子

平成29年度滋賀県養護教諭研究協議会：17.06.23, 近江八幡

22) 点と線～成長曲線から読み解く子どもの健康 三善陽子

第3回臨床小児内分泌学 Pitfall：17.06.23, 広島

23) “小児内分泌は楽しい！！” 三善陽子

堺市教育委員会 平成29年度教育研究講習会（小学校 保健）：17.08.17, 堺

24) ～点から線へ～成長曲線から見えてくる子供の健康 三善陽子

平成29年度神戸市養護教諭夏季特別研修会：17.08.22, 神戸

25) 点と線～成長曲線から見えてくる子供の健康～ 三善陽子

26) 効果的な成長曲線の活用の仕方 三善陽子

10th International Meeting of Pediatric Endocrinology：17.09.14-17, Washington D.C（Topic symposium）

27) Endocrine complications of childhood cancer survivor Management of endocrine late effects including fertility preservation. Miyoshi Y

第51回 OHP 勉強会：17.09.14, 尼崎

28) 小児慢性肝疾患における成長・栄養障害とその治療 別所一彦

吹田市教育委員会学校教育部保健給食室主催 養護教諭対象研修会：17.10.12, 吹田

29) ～点から線へ～成長曲線から見えてくる子どもの健康 三善陽子

がん・生殖医療専門心理士 養成講座：17.10.08, 東京

30) がん治療の実際と生殖機能への影響 小児がん 三善陽子

第4回 静岡がんと生殖医療ネットワーク講演会：17.10.28, 静岡

31) 小児・若年がん患者の妊孕性支援のための生殖医療ネットワーク構築 三善陽子

第17回 大阪小児内分泌勉強会：17.11.02, 大阪

32) 新生児マススクリーニングで発見されず、男性化徴候から学童期に診断された非古典型 先天性副腎過形成症の一例 福岡智哉

第27回 臨床内分泌代謝 Update: 17.11.24-25, 神戸

33) 小児がん経験者に対する包括医療・移行期医療 三善陽子

平成29年度 学校保健総合支援事業「健康課題解決支援事業」第1回学校保健研修：17.12.08, 大阪

34) ～点から線へ～成長曲線から見えてくる子どもの健康 三善陽子

平成29年度 新規採用養護教諭研修：17.12.15, 神戸

35) 成長曲線を利用した疾患の早期発見 三善陽子

第28回 日本間脳下垂体腫瘍学会：18.02.09-10, 浜松（シンポジウム）

36) 長期機能予後からみた神経下垂体部胚細胞腫瘍の診断と治療 三善陽子, 大藺恵一

第40回 近畿小児血液・がん研究会：18.02.17, 大阪（公開シンポジウム）

37) 妊孕性温存医療技術の進歩と今後の課題について 三善陽子

岐阜県がん・生殖医療ネットワーク主催

38) 公開講座 がんと妊娠「若年女性の将来の妊娠と出産を考える」:18.02.18, 岐阜 「若年者のがんと将来の妊娠」小児科の視点から 三善陽子

第34回 生殖・発生毒性学東京セミナー：18.03.09, 東京

39) 小児・AYA 世代がん患者の晩期合併症と生殖機能異常<総論> 三善陽子

第120回 日本小児科学会：17.04.14-16, 東京

40) ダウン症の治療薬は見つかるかー 研究とは道楽 ただ狂へー 北畠康司

第40回 日本小児遺伝学会学術集会：18.01.13, 東京

41) iPS 細胞をもちいたダウン症候群の病態解明と治療薬開発 北畠康司

第4回 日本新生児成育医学会 医学生・研修医向け NICU 入門セミナー：17.05.20-21, 神戸

42) きみしか歩めない道をすすめ～臨床医研究者からのメッセージ～ 北畠康司

43) ワークライフバランス～出産・育児してもキャリアアップ!～ 荒堀仁美

44) 新生児蘇生法講習会一次コース（Bコース） 荒堀仁美

第53回 日本周産期・新生児医学会学術集会：17.07.16-18, 横浜

45) 疾患 iPS 細胞をもちいたダウン症候群の新たな病態概念の確立と創薬開発 北畠康司

46) 地域での取り組み：自治体との連携～新生児科医師育成事業 大阪府医療人キャリアセンターの紹介～ 荒堀仁美

第21回 日本新生児成育医学会 教育セミナー：17.08.24-26, 岐阜

47) 新生児医学研究の魅力ー臨床医のプライドがビリビリ刺激されるー北島康司

48) 遺伝カウンセリング：「これって遺伝するんですか？」からもう始まっているんです！ー専門医でなくてもカウンセリング精神をもってー荒堀仁美

ヨコハマプロジェクト：18.01.27, 神奈川

49) ダウン症候群の医学研究最前線～iPS細胞を中心にだれにも分かりやすく～北島康司

第10回 平成なにわ医学アカデミー：18.02.02, 大阪

50) 新生児医療と基礎研究～二足のわらじでダウン症をとらえる～北島康司

第6回 とことん新生児セミナー：17.09.02-03, 大阪

51) 「私って何に向いているんだろう？ー新生児科医をめざして、なってみて、続けてみてー」荒堀仁美

52) Facing the Giant: それでも周産期脳傷害に立ち向かう 谷口英俊 メ

ディカセミナー：17.11.04, 東京

メディカセミナー：17.12.03, 大阪

53) 正期産児の観察ポイント 荒堀仁美

母子愛育会研修会：17.11.29, 大阪

54) 低出生体重児の成長・発達とその支援 荒堀仁美

母子愛育会研修会：18.03.01, 大阪

55) 低出生体重児の成長・発達とその支援 荒堀仁美

小児から成人へのPAH診療を考える会：17.04.08, 東京

56) 小児から成人へのPAH診療を考える 小垣滋豊

第4回 中部肺高血圧ケースカンファレンス：17.05.20, 東京

57) 肺高血圧症における基礎研究と臨床の架け橋をめざして 小垣滋豊

北摂薬剤師肺高血圧症セミナー：17.06.27, 大阪

58) 肺動脈性肺高血圧症の治療戦略 小垣滋豊

第53回 日本小児循環器学会学術集会シンポジウム：17.07.07, 静岡

59) 心臓移植における小児特有の管理を考える 日本の成績はなぜよいか？ 小垣滋豊

第53回 日本小児循環器学会総会・学術集会：17.07.07-09, 浜松（教育セミナー）

60) ここまで知っておきたい心筋症 再生医療の展望 小垣滋豊

第53回 日本小児循環器学会総会・学術集会：17.07.07-09, 浜松（シンポジウム）

61) 心臓移植における小児特有の管理を考える 日本の成績はなぜよいのか？ 小垣滋豊

第53回 日本小児循環器学会総会・学術集会：17.07.07-09, 浜松（シンポジウム）

62) 心筋分化・肥大型心筋症の iPS 細胞研究 石田秀和, 小垣滋豊, 成田淳, 高橋邦彦, 那波伸敏, 八代健太, 大藺恵一

第6回 小児肺循環を考える会 in Kanagawa：17.09.14, 神奈川6

3) 症例から考える小児肺循環障害へのアプローチ 小垣滋豊

64) 新生児慢性肺疾患に対しカルシウム拮抗薬が奏功した症例 成田 淳

第7回 ACHD 治療研究会：17.09.16, 東京

65) Eisenmenger 症候群の治療を考える 小垣滋豊

第37回 京滋奈良小児心臓病談話会：17.09.16, 京都

66) 小児重症心不全治療 A to Z 小垣滋豊

小児肺高血圧症勉強会 in Kanazawa 2017：17.09.30, 金沢

67) 肺高血圧症における基礎研究と臨床の架け橋をめざして 小垣滋豊

第26回 日本小児心筋疾患学会学術集会：17.10.14, 倉敷

68) 小児における補助人工心臓の現状と展望 小垣滋豊

第9回 日本小児循環器学会教育セミナー Advance Course：17.10.22, 大阪

69) 心筋疾患：病態に迫る画像診断 小垣滋豊

平成29年度 難病医療相談会：17.10.29, 兵庫

70) 心臓病とよりよくつき合っていくために～心とからだが変わるとき～ 小垣滋豊

Unstable PAH の治療を考える会：17.11.08, 大阪

71) 「肝移植適応の小児 PoPH に対する内科的管理を考える」 石田秀和

第4回九州肺高血圧症研究会：17.11.25，博多

72) 先天性心疾患における肺高血圧症を考える 小垣滋豊

肺高血圧症セミナー 2017：17.12.01，神戸

73) 肝循環障害にともなう肺高血圧症の経験 小垣滋豊

Pfizer Pedia Forum：17.12.09，東京

74) 小児肺動脈性肺高血圧症（PAH）の新たな戦略「小児 PAH の治療」 小垣滋豊

第24回 日本小児肺循環研究会：18.02.03，東京（ランチョンセミナー）

75) 肺循環における NO-cGMP 系の役割と小児 PHA 治療における sildenafil の使い方 小垣滋豊

Norditropin 承認30周年記念シンポジウム（教育講演）：18.02.24，東京

76) 「Noonan 症候群における循環器疾患の診断と治療の実際」 石田秀和

Konoe pulmonary hypertension セミナー：18.03.16，京都

77) 先天性心疾患にともなう肺高血圧症を考える 小垣滋豊

第22回 小児内分泌専門セミナー（日本小児内分泌学会）：17.08.25-27，東京

78) 専門医なら理解したいカルシウム骨代謝・骨系統疾患 窪田拓生

京滋内分泌代謝低ホスファターゼ症懇話会：17.11.18，京都（特別講演）

79) 低ホスファターゼ症診療における酵素補充法の位置づけ 北岡太一

第9回 信越・北関東小児内分泌セミナー：18.02.10，長野（特別講演）

80) くる病とカルシウム・リン代謝調節機構 窪田拓生

大阪府難病連難病医療相談会：18.03.18，大阪

81) 小児軟骨無形成症の症状と治療 窪田拓生

第120回 日本小児科学会学術集会，17.04.14-16，東京

82) 教育セミナー 治療可能な疾患，ニーマンピック病 C 型の診断と治療の実際，酒井規夫

第59回 日本小児神経学会学術集会 共催セミナー，17.06.17，

83) 新しいサスペンション・インデックスの意義と利用方法，酒井規夫

The 2nd Youth science conference with international participation “ Genetics and Health: current issues and modern technologies. : 17.06.09 Yakutsk Russia

84) Mutation in VPS33A affects metabolism of glycosaminoglycans: a new type of mucopolysaccharidosis with severe systemic symptoms. Kondo T

キッズサポートセンターさかい 子どもの睡眠と成長 : 17.05.19, 堺

85) 子どもの睡眠と成長 岩谷祥子

第59回 日本小児神経学会学術集会 : 17.06.15-17, 大阪 (委員会主催セミナー)

86) ケトン食療法の有効性 : 先天代謝異常 青天目信

第59回 日本小児神経学会学術集会 : 17.06.15-17, 大阪 (ランチョンセミナー)

87) オーダーメイドの結節性硬化症診療を目指して 下野九理子 第

51回 日本てんかん学会学術集会 : 17.11.03-05, 京都 (ランチョンセミナー)

88) 点頭てんかんにおけるピガバトリン治療の実際 下野九理子

第51回 日本てんかん学会学術集会 : 17.11.03-05, 京都 (市民公開講座)

89) 小児期のでんかん治療 下野九理子

第41回 日本小児神経学セミナー : 17.09.16-18, 東京 (グループディスカッション)

90) 神経学的所見の取り方 青天目信

第2回 Epilepsy Meeting for Pediatrician ~小児神経診療を考える~ : 18.02.10, 大阪 (特別公演)

91) 小児神経患者の発達遅滞の診療について 青天目信

第1回 癌ケトン食研究会学術集会 : 18.02.17, 大阪

92) 古くて新しい治療法ーケトン食療法について 下野九理子

第59回 日本小児神経学会学術集会 : 17.06.15, 大阪

93) オーダーメイドの結節性硬化症診療を目指して 下野九理子

兵庫こどもの発達支援セミナー : 17.06.18, 神戸

94) 発達障害外来でこそ気をつけたい子どもの睡眠 毛利育子

第54回 大阪自閉症研究会 自閉症セミナー：17.06.22

95) 発達障害児と保護者への支援ー学童期「保護者への支援」毛利育子

日本睡眠学会第42回定期学術集会 シンポジウム：17.06.29, 横浜

96) 小児の Parasomnia 谷池雅子

第3回 発達障がい支援を考える会：17.07.02, 草津

97) 小児科診療での睡眠の問題のを見つけ方とその対応 毛利育子

第41回 日本小児皮膚科学会：17.07.09, 福井

98) 発達障害児で気をつけたい皮膚トラブル 毛利育子

脳科学と教育ー情動・睡眠に関連してー：17.08.01, 神戸

99) 子どもの睡眠 谷池雅子

第62回 日本新生児成育医学学会：17.10.13, 大宮

100) 自閉症スペクトラム障害などの発達障害と診断された小児の周産期の危険因子 谷池雅子

子どもの発達を考える会：17.10.14, 浜松

101) 発達障害外来で行う睡眠指導 毛利育子

第35回 鹿児島小児在宅ケア・人口呼吸療法研究会 記念講演会：17.11.08, 鹿児島

102) 小児の閉塞性睡眠時無呼吸症候群 現状と課題 谷池雅子

奈良教育研究所 中堅教諭等資質向上研修 思春期の家庭教育研修講座：17.08.04, 奈良

103) 思春期の子どもの元気は睡眠から 毛利育子

宝塚医療生協管理部学習会：17.11.19, 宝塚

104) 発達障害の特性に応じた治療的介入と支援 中西真理子

第13回 PWS もこもこの会：17.12.17, 大阪

105) 子どもの睡眠時無呼吸症候群 谷池雅子

発達障がい専門医師養成研修フォローアップ研修：18.02.03, 大阪

106) 発達障がいのトピック 谷池雅子