

講演

●平成31年度 (令和元年/2019.4~2020.3) ●

第2回九州・沖縄小児内分泌若手談話会：19.07.13, 福岡

1) 偽性副甲状腺機能低下症および類縁疾患 (ミニレクチャー) 大藪恵一

第24回小児内分泌専門セミナー：19.08.24, 東京

2) 骨系統疾患－診療ガイドラインから最新知見まで- 大藪恵一

P.zer Endocrinology Forum 2019：19. 09.08, 東京

3) 骨系統疾患診療ガイドラインの活かし方 大藪恵一

第6回大阪母子医療センター地域医療連携研修会：19.09.28, 大阪

4) 骨系統疾患の包括的医療 大藪恵一

第3回日本小児内分泌学会九州・沖縄地方会：20.02.23, 鹿児島

5) 低フォスファターゼ賞の診断と治療 (教育講演) 大藪恵一

令和元年度第2回大阪府医師会医学会学術講演会：19.08.22, 大阪

6) 小児科領域の抗菌薬適正使用について 吉田寿雄

第81回日本血液学会学術集会教育講演：19.10.11-13, 東京

7) 乳児急性リンパ性白血病の治療戦略 宮村能子

小児がん対策推進講座 (ライオンズクラブ共催)：20.02.01, 大阪

8) 小児がんについて 宮村能子

第42回近畿小児血液・がん研究会公開シンポジウム：20.02.22, 神戸

9) 小児がん患者の長期フォローアップの問題点小児科医の立場から 宮村能子

北摂小児医療懇話会 (水曜会)：19.04.10, 大阪

10) 小児炎症性腸疾患の診断と治療 -5ASA製剤の位置づけ- 木村武司

第92回日本内分泌学会学術総会：19.05.09-11, 仙台

11) Meet the Professor : Endocrine complications of childhood cancer survivors Miyoshi Y

第9回岐阜小児内分泌学術講演会：19.05.23, 岐阜

12) 小児・AYA世代がん患者の長期フォローアップ～内分泌と妊孕性温存～ 三善陽子

第19回日本抗加齢医学会総会：19.06.14-16, 横浜

13) Cancer Survivorへのヘルスケア：小児・AYA世代がん患者の晩期合併症と妊孕性 三善陽子

第12回豊能小児科医会研究会：19.06.22, 大阪

14) 子どもの甲状腺疾患の診断・治療のイロハ 三善陽子

第33回岩手幹細胞移植研究会：19.07.13, 岩手

15) 小児・AYA世代がん患者の長期フォローアップと妊孕性 三善陽子

第42回小児成長研究会：19.07.27, 東京

16) 小児・AYA世代がん患者の長期フォローアップ～内分泌と妊孕性温存～ 三善陽子

第2回三重がん・生殖医療セミナー：19.08.03, 三重

17) 小児・AYA世代がん患者の長期フォローアップと妊孕性温存 三善陽子

第53回小児内分泌学会学術集会：19.09.26-28, 京都

18) シンポジウム7. 小児がんの内分泌診療：現場のニーズとガイドライン. 小児がん患者の妊孕性対策の現状三善陽子

19) シンポジウム7. 小児がんの内分泌診療：現場のニーズとガイドライン. 新：小児がん内分泌 診療の手引きについて 依藤亨, 三善陽子, 石黒寛之, 伊藤純子, 岡田賢, 川井正信 菅野潤子, 堀川玲子, 田久保憲行, 長崎啓祐, 室谷浩二

Kansai Liver Forum：19.09.28, 大阪

20) 小児C型肝炎の現状と国際多施設共同研究によるマヴィレット国内小児適応別所一彦

((関西)) AYA世代がん患者・家族支援ネットワーク構築プログラム：19.09.29, 大阪

21) 長期フォローアップの連携に向けて 三善陽子

第141回近畿産科婦人科学会学術集会：19.10.27, 滋賀

22) 基調講演：小児・AYA世代の女性がん患者の妊孕性とヘルスケア 三善陽子

The 4th International Conference of Bangladesh Society for Pediatric Gastroenterology & Nutrition : 19.11.15-18, Dhaka, Bangladesh

23) Biliary atresia and other causes of inherited intrahepatic cholestasis. 別所一彦

第29回臨床内分泌代謝 Update : 19.11.30, 高知

24) Meet the Expert: 小児・AYA世代がん経験者、何を見落としたらいけないか? 三善陽子

第11回泌尿器抗加齢医学研究会 : 19.12.08, 東京

25) 小児・AYA世代がん患者のアンチエイジング 三善陽子

兵庫県新規採用養護教諭研修 : 19.12.11-12, 兵庫

26) 成長曲線を利用した疾患の早期発見 三善陽子

第3回日本眠育推進協議会シンポジウム : 19.12.26, 京都

27) 基調講演 : 子どもの健やかな成長をめざして 三善陽子

埼玉県「小児・AYA世代のがん妊孕性温存治療」研修会〜がん患者の妊孕性（生殖機能）温存治療を考える : 20.01.28, 埼玉

28) 小児・AYA世代がん経験者の晩期合併症と長期フォローアップ 三善陽子

第23回 OK小児救急症例検討会 : 20.01.30, 大阪

29) 小児炎症性腸疾患の診断と治療 -5ASA製剤の位置づけ- 木村武司

第61回日本小児神経学会学術集会 : 19.06.01, 名古屋

30) 革新的技術が疾患の理解を変える -'古い'ダウン症候群への'新しい'切り口- 北畠康司

3rd International Conference of Trisomy 21 Research Society: 19.06.06, Barcelona, Spain

31) Aneuploidy-associated stress; another therapeutic target for pathophysiology in Down syndrome Kitabatake Y

神戸大学大学院講義先端医学トピックス : 19.06.28, 神戸

32) 染色体を、切る、減らす、眠らせる-iPS細胞とゲノム編集による自由自在なダウン症研究- 北畠康司

第27回ダウン症療育研究会 : 19.06.30, 高槻

33) いま世界のダウン症研究はどこへ5分で眠く ...ならない基礎研究のおはなし 北畠康司

国立長寿医療研究センターCAMDセミナー：19.07.03, 大府

34) 染色体を、切る、減らす、眠らせるーiPS細胞とゲノム編集による‘古い’ダウン症候群への‘新しい’切り口ー 北島康司

第40回日本炎症・再生医学会学術集会：19.07.16, 神戸

35) 染色体を、切る、減らす、眠らせるーiPS細胞とゲノム編集による自由自在なダウン症研究ー 北島康司

第40回日本炎症・再生医学会：19.07.17, 神戸

36) iPS細胞が疾患概念を変えるー‘古い’ダウン症候群への‘新しい’切り口ー 北島康司

第23回新生児教育セミナー：19.08.29, 盛岡

37) 細胞？遺伝子？なにそれおいしいの？そんなぼくの／わたしの、大学院と留学への道 北島康司

第23回新生児成育医学会教育セミナー：19.08.29-31, 岩手

38) 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ます！ 荒堀仁美

ー専門医でなくてもカウンセリング精神をもってー 第8回とことん新生児セミナー：19.08.31, 大阪

39) ここで差がつく！ノンテクニカルスキルNICU編 谷口英俊

第2回日本ダウン症会議：19.11.17, 東京

40) あなたに知ってほしい日本の、海外の、ダウン症研究いるのはの“い” 北島康司

メディカセミナー：19.11.17, 大阪 荒堀仁美

メディカセミナー：19.12.15, 東京 荒堀仁美

41) 正期産児の観察ポイントメディカセミナー

第2回関西エリア HMVミーティング：20.02.06, 大阪

42) 在宅ハイフローセラピーを導入したNICU退院児のまとめ 谷口英俊

第7回大阪で CLASS（医療的ケアを地域で支える多職種勉強会）：20.02.11, 大阪

43) 阪大NICU卒業生の「つながり調査」 谷口英俊

新生児蘇生法講習会 Iコース2回 FSコース3回 Bコース31回 荒堀仁美

44) インストラクター養成コース（Iコース）：19.10.20, 大阪大学医学部附属病院

45) インストラクター養成コース（Iコース）：20.02.11, 東京

46) インストラクターフォローアップコース（Fコース）：19.06.09, 大阪大学医学部附属病院

47) インストラクターフォローアップコース（Fコース）：19.12.08, 北野病院

48) インストラクターフォローアップコース（Fコース）：20.02.09, 北野病院

- 49) 一次コース (Bコース) 第6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 : 19.05.19, 東京
- 50) 一次コース (Bコース) 医学部保健学科 : 19.06.05, 大阪大学医学部保健学科
- 51) 一次コース (Bコース) 医学部医学科6年第1-14回 : 19.04.10-07.17, 大阪大学医学部医学科
- 52) 一次コース (Bコース) 医学部医学科5年第1-15回 : 19.09.04-12.11, 大阪大学医学部医学科

The 15th Korea-Japan-China Pediatric Heart Forum : 19.04.06, Seoul, Korea

- 53) Advanced strategy for severe heart failure in children Ishida H

H31年度小児医療センターセミナー : 19.05.15, 大阪

- 54) 小児心臓移植の現状と今後 成田 淳

第55回日本小児循環器学会総会・学術集会シンポジウム6 : 19.06.27, 札幌

- 55) 乳幼児期重症心不全治療の現状と将来の展望当院における乳幼児心臓移植後の経験 成田淳

第35回日本小児外科学会秋季シンポジウム : 19.10.19, 大阪

- 56) 重症先天性横隔膜ヘルニアに対する ECMOの有用性と可能性当施設での ECMO使用経験から 石井良

第28回日本小児心筋疾患学会教育講演 : 19.10.19, 大阪

- 57) 小児における心内膜心筋生検の適応と安全に行うための工夫 成田 淳

第11回日本小児循環器学会教育セミナーアドバンスドコース : 19.11.09, 大阪

- 58) 心内膜心筋生検 石田秀和

第122回日本小児科学会学術集会 : 19.04.19-21, 金沢

- 59) What can we get as international research fellow? 大幡泰久

第92回日本内分泌学会学術総会 : 19.05.09-11, 仙台

- 60) ビタミンDと内分泌機能 窪田拓生
- 61) 予後から考える新生児の代謝性骨疾患 窪田拓生
- 62) くる病窪田拓生

第54回日本小児腎臓病学会 : 19.06.07-08, 大阪

- 63) カルシウム・リン代謝異常と慢性腎不全 窪田拓生

第12回豊能小児科医会研究会 : 19.06.22, 大阪

- 64) こどもの腎炎・ネフローゼの治療管理 北岡太一

第13回 ALPS研究会:19.07.06, 石川

65) 低ホスファターゼ症治療ガイドラインの策定 (教育講演)

道上敏美, 大幡泰久, 藤原誠, 望月弘, 安達昌功, 北岡太一, 窪田拓生, 澤井英明, 難波範行, 長谷川高誠, 藤原幾磨, 大藺恵一

第15回小児内分泌入門セミナー: 19.07.27-28, 大阪

66) 代謝性骨疾患のみかた 大幡泰久

第29回日本外来小児科学会年次集会: 19.09.01, 福岡

67) 代表的な骨系統疾患の診断と治療～医科歯科連携の実践例を通じて 北岡太一

第53回日本小児内分泌学会学術集会: 19.09.26-28, 京都

68) 日本小児内分泌学会における研究倫理に関する取り組み 大藺恵一

69) 臨床研究法に基づく研究倫理のあり方 齋藤広幸, 大藺恵一

70) 骨形成不全症の病型分類、症状、評価法 窪田拓生

71) 軟骨無形成症診療ガイドライン～What's in it?～ 窪田拓生

第37回日本骨代謝学会学術集会: 19.10.10-12, 神戸

72) 小児がん経験者における骨障害 (合同シンポジウム) 窪田拓生

73) 副甲状腺機能低下症の患者レジストリ (臨床プログラム推進委員会企画) 窪田拓生

74) 偽性副甲状腺機能低下症とその類縁疾患および副甲状腺機能低下症の全国アンケート調査 (臨床プログラム推進委員会企画)

高谷里依子, 皆川真規, 窪田拓生, 井上大輔, 杉本利嗣, 福本誠二, 大藺恵一, 中村好一

第21回日本骨粗鬆症学会: 19.10.11-13, 神戸

75) 低リン血症性疾患の病態と診断～ FGF23測定の有用性～ (イブニングセミナー) 窪田拓生

第24回大阪南部小児科勉強会: 19.10.17, 大阪

76) ミネラル代謝異常・骨疾患のポイント -日常診療のTips- 窪田拓生

第25回熊本内分泌代謝フォーラム: 19.11.01, 熊本

77) 軟骨無形成症と軟骨低形成症の診療ポイント 窪田拓生

Next Generation meeting Current and future management in growth disorders: 19.12.08, 東京

78) 軟骨無形成症をめぐって -ガイドラインと実臨床はどうあるべきなのか- 大藺恵一

79) 軟骨無形成症・低形成症の診療 -チーム医療の実践 窪田拓生

令和元年度病弱教育セミナー in 「関西」: 20.01.26, 大阪

80) 成長曲線から発見できる子供の病気 大幡泰久

第24回大阪小児骨系統疾患研究会：20.02.15, 大阪

81) 軟骨無形成症診療：ガイドラインとその実際 - 窪田拓生

The 5th International Forum of Lysosomal Storage Diseases：19.07.11-13, 東京

82) Basic Pathology for Lysosomal Diseases Sakai N

第61回日本先天代謝異常学会シンポジウム：19.10.24-26

83) 新しい先天代謝異常症の日本からの発信とその戦略, 新しいタイプのムコ多糖症
近藤秀仁, 大友孝信, 酒井規夫

第61回日本小児神経学会学術集会：19.05.31-06.02, 名古屋

84) ニーマン・ピック病 C型の診断・治療の現状と展望 酒井規夫

85) 神経代謝疾患に対する新たな治療戦略（教育講演）酒井規夫

臨床遺伝2019 in Sapporo：19.08.08-04, 札幌

86) ファブリー病における新たな治療：薬理的シャペロン療法 酒井規夫

第11回日本臨床睡眠医学会：19.10.12, 名古屋

87) 筋疾患と睡眠問題；ポンペ病と筋強直性ジストロフィー 酒井規夫

第37回日本神経治療学会学術集会：19.10.24, 横浜

88) ファブリー病における新たな治療法；薬理的シャペロン療法 酒井規夫

第61回日本先天代謝異常学会：19.10.25, 秋田

89) 遺伝カウンセリングとファブリー病診療への展開 酒井規夫

90) 「ファブリー病の今」—治療戦略の現状— 酒井規夫

日本人類遺伝学会第64回大会シンポジウム 1 出生前遺伝学的検査の検査体制はどうあるべきか：19.11.07,
宮崎

91) 出生前診断を受ける側の論理と実施する側の倫理（小児科医の立場から）酒井規夫

「遺伝」を考える研修会：19.08.05, 大阪

92) 「いでん」の常識・非常識 酒井規夫

Amicus symposium in Houfu：19.08.22, 防府

93) ファブリー病における診療連携と新たな治療法；薬理的シャペロン療法 酒井規夫

Amicus symposium in Niigata : 19.08.24, 新潟

94) ファブリー病における新たな治療；薬理的シャペロン療法 酒井規夫

尿検査で見つけるファブリー病 : 19.08.02-09, 大阪

95) ファブリー病を診断する意義について酒井規夫

北海道・東北MPSフォーラム2019 : 19.09.15

96) ムコ多糖症の病態と診断 酒井規夫

第16回遺伝性難病のケア , 19.11.24, 大阪

97) ムコ多糖症の病態と診断 酒井規夫

Fabry disease seminar at Keio Univ : 19.10.09, 東京

98) ムコ多糖症の病態と診断 酒井規夫

てんかん・結節性硬化症に関する社内研修会 (Novartis) : 19.05.27, 大阪

99) てんかん治療の実際 青天目 信

第6回 glut1異常症患者会総会 : 19.08.31, 愛知・大阪

100) GLUT1欠損症の最近の話題 青天目 信

エーザイ社内講演会 : 19.09.03, 大阪

101) フィコンパの使用経験特に若年例について 青天目 信

第13回香川小児てんかん懇話会 : 19.09.13, 香川

102) ケトン食療法の実際・薬物療法併用の工夫 青天目 信

第3回 TG学会 : 19.10.19, 東京

103) 長期間の高脂質食の継続が必要なGLUT1欠損症の長期経過について 青天目 信

第53回日本てんかん学会シンポジウム8 「小児期発症のてんかん性脳症up to date」 : 19.10.31, 神戸

104) 先天性GPI欠損症 青天目 信

第49回小児神経学セミナー : 19.11.16, 千葉

105) 小児の神経学的所見の取り方・考え方 青天目 信

第1回班会議日本医療研究開発機構難治性疾患実用化研究事業「先天性糖鎖異常症のバイオマーカーの探索と診断法の確立」：19.11.25, 大阪

106) REDCapとFace2Geneの現状と方針について 谷河純平

エーザイ株式会社てんかん診療を考える会：19.12.12, 大阪

107) 小児科でのペランパネルの使用経験 青天目 信

第5回先天性 GPI欠損症患者会：19.12.14, 大阪

108) 大阪大学小児科でのとりくみ 谷河純平

大阪小児科学会シンポジウム：19.04.06. 大阪

109) 障害の成人期へのトランジション 中西真理子

TSCチーム診療の発展：19.04.27, 大阪

110) 小児から成人へのTransition 下野九理子

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.04.23, 池田

111) 発達の道筋の理解 村田絵美

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.05.16, 池田

112) 行動の見方 村田絵美

日本小児科医会第21回子どもの心相談医研修会：19.05.18, 大阪

113) 学童期発達障がい児への医療的介入 毛利育子

学校訪問型睡眠教育講座（大阪府門真市第五中学校）：19.06.05

114) 「眠りの授業」 山本知加, 吉崎亜里香

池田市立児童発達支援センターやまばと学園キッズクラブ養育者研修会：19.06.05, 池田

115) 自閉スペクトラム症の理解と構造化 村田絵美

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.06.20, 池田

116) コミュニケーション 村田絵美

弘前市特別公開講座：19.07.12, 弘前

117) 子どもの発達を伸ばすために知っておきたい睡眠の知識 毛利育子

日本小児科医会第21回子どもの心相談医研修会：19.07.14, 大阪
118) 発達に課題のある児の睡眠について考える 谷池雅子

第1回大阪大学睡眠総合症例検討会：19.07.22, 大阪
119) 小児の睡眠呼吸障害の特徴 橘 雅弥, 平田郁子

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.07.26, 池田
120) 保護者支援 村田絵美

堺市子ども家庭課あいさかいサポーター向け研修会：19.07.31, 堺
121) 堺市の超早期療育プログラムについて 辰巳愛香

三田市子ども家庭課保育課題サポート研修：19.08.20, 三田
122) 身辺自立の教え方 辰巳愛香

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.08.29, 池田
123) 事例検討 村田絵美

大阪大学医学部附属病院子どものこころの診療センター若手医師のための夏季セミナー：19.08.31
124) 発達障害の診 断橘 雅弥
125) 支援と治療 毛利育子
126) 発達障害とてんかん岩谷祥子
127) 発達障害と睡眠 平田郁子

学校訪問型睡眠教育講座（大阪府東大阪市立小坂小学校）：19.09.04-11
128) 眠りの授業 山本知加, 吉崎亜里香

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.09.11, 三田
129) 事例検討 村田絵美

第70回小児保健研究会：19.09.14, 大阪
130) スマートフォンアプリ「ねんねナビR」を用いた子どもの睡眠アドバイス 吉崎亜里香

千里ライフサイエンスセミナーN3：19.09.27, 豊中
131) 子どもの睡眠とその破綻 谷池雅子

障害のある子どものてんかんを考える会：19.10.02, 名古屋

132) 結節性硬化症患者のてんかん治療 下野九理子

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.10.17, 池田

133) 不適切な行動への対応 村田絵美

北摂発達診療の会：19.10.26

134) 発達障害診療と地域でのフォローにおける留意点 中西真理子

第53回日本てんかん学会学術集会シンポジウム：19.10.31, 神戸

135) 小児期のてんかん症候群と認知発達 下野九理子

奈良教育研究所主催奈良県 PTA研修会：19.10.31, 奈良

136) 子供の発達と睡眠の深い関係 毛利育子

第53回日本てんかん学会学術集会スポンサードセミナー：19.11.01, 神戸

137) 小児神経内科医からみた結節性硬化症に伴うてんかんの治療 下野九理子

第53回日本てんかん学会学術集会 GSK医学教育事業助成セミナー：19.11.02, 神戸

138) 小児の脳波 下野九理子

第122回日本小児精神神経学会シンポジウム：19.11.03, 福井

139) 神経発達症と感覚異常 下野九理子

八尾市立亀井小学校：19.11.07, 八尾

140) みんなくのすすめ 平田郁子

池田市立児童発達支援センターやまばと学園職員研修会：19.11.11, 池田

141) 事例検討 村田絵美

日本発達神経科学学会第8回学術集会：19.11.23, 京都

142) 双方向性睡眠啓発アプリ"ねんねナビR"を用いた養育者支援 谷池雅子

池田市子ども・健康部幼児保育課障がい児保育分科会：19.11.27, 池田

143) 行動を通して子どもを理解する 村田絵美

第8回大阪大学 COIシンポジウム : 19.11.27, 大阪
144) 双方向性睡眠教育アプリの開発と社会実装 谷池雅子

「成長と発達の障害について」 : 19.11.29, 徳島
145) 「発達障害と睡眠障害の深い関係」 毛利育子

阪大女医会 : 19.11.30, 大阪
146) 発達障害と睡眠 谷池雅子

第2回北大阪 Epilepsy case Meeting : 19.12.07, 大阪
147) 結節性硬化症患者のてんかん治療 下野九理子

第43回日本てんかん外科学会特別企画1「結節性硬化症の治療戦略：現状と未来」 : 20.01.09, 浜松
148) 結節性硬化症患者のてんかん治療 下野九理子

Pan Pacific Epilepsy Seminar : 20.01.14, 大阪
149) The application of deep learning algorithm to the epileptic seizure 下野九理子

第5回近畿周産期精神保健研究会 : 20.03.01, 大阪
150) 早産児の発達障害と療育へのアプローチ 谷池雅子