

# プログラム

---

---

**会長講演**

---

オンデマンド配信

会長講演

座長：美濃 眞（大阪医科大学小児科 名誉教授）

演題 番号	演者	所属	演題
PL	川村 尚久	独立行政法人労働者健康 安全機構 大阪労災病院 小児科・感染制御	小児感染症の臨床とお母さんたちからの言葉

---

## 特別講演

---

オンデマンド配信

特別講演

座長：大江 和彦（東京大学医学部 医学系研究科 社会医学専攻 医療情報学分野）

演題 番号	演者	所属	演題
SP	河添 悦昌	東京大学大学院 医学系研究科	医療分野におけるICT/AI技術の活用と課題

---

**教育講演**


---

**オンデマンド配信  
教育講演**

演題 番号	演者	所属	演題
EL1	井上 雅美	大阪母子医療センター 血液・腫瘍科	造血細胞移植とウイルス感染症
EL2	萱谷 太	大阪母子医療センター 小児循環器科	心筋炎 ～循環器専門医の立場から～
EL3	竹田 誠	国立感染症研究所 ウイルス第三部	麻疹についての最新の知見： 麻疹ウイルスの人への感染（適応）機構
EL4	吉田 眞紀子	東北大学病院検査部	感染症疫学の基本 その視点と考え方
EL5	河島 尚志	東京医科大学 小児科思春期科	RSウイルス感染の臨床
EL6	山崎 伸二	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 感染症制御学領域	腸管出血性大腸菌感染症研究の最前線
EL7	長谷川 秀樹	国立感染症研究所 インフルエンザウイルス 研究センター	新規不活化経鼻インフルエンザワクチンの開発
EL8	夏秋 優	兵庫医科大学 皮膚科学	節足動物による感染症
EL9	新田 雅彦	大阪医科大学附属病院 医療安全推進室	医療安全における問題点を解く鍵・みんなを守る岩
EL10	植野 高章	大阪医科大学 医学部 口腔外科学教室	口腔衛生・口腔機能が全身に与える影響 = 小児から高齢者までの口腔ケア =

---

## シンポジウム1

---

オンデマンド配信

シンポジウム1

ロタウイルスワクチン定期接種化

座長：川村 尚久（独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院小児科・感染制御）

演題 番号	演者	所属	演題
S1-1	M.Nabi Kanibir	Global Medical & Scientific Affairs, MSD	Update on the Pentavalent Human-Bovine (WC3) Rotavirus Vaccine
S1-2	Chanelle Owen	Area Medical Lead, GSK Singapore	Efficacy,safety,and vaccine impact of Rotarix (HRV) vaccine in Europe and Latin America
S1-3	神谷 元	国立感染症研究所 感染症疫学センター	国内のロタウイルス感染症の疫学とロタウイルスワ クチン
S1-4	山本 倫久	厚生労働省 健康局 健康課 予防接種室	ロタウイルスワクチンの定期接種化について
S1-5	濱崎 考史	大阪市立大学 大学院医学研究科 発達小児医学	ロタワクチン定期接種化と SCID 新生児スクリー ニングの現状

---

**シンポジウム2**


---

**オンデマンド配信****シンポジウム2****AMR 抗菌薬削減－2020年削減目標は達成できたか？－****座長： 荘司 貴代（静岡県立こども病院 小児感染症科）**

演題 番号	演者	所属	演題
S2-1	宇田 和宏	東京都立小児総合医療センター	小児の薬剤耐性菌対策とアクションプランの成果
S2-2	明神 翔太	国立成育医療研究センター 感染症科	薬剤耐性菌対策の新たな取り組みと今後の可能性
S2-3	伊藤 健太	あいち小児保健医療総合センター 総合診療科	届かない層にどう届けるか？
S2-4	大曲 貴夫	国立国際医療研究センター AMR臨床リファレンスセンター	新アクションプランでやるべきこと

---

## シンポジウム3

---

オンデマンド配信

シンポジウム3

風疹排除－2020年目標は達成できたか？－

座長：多屋 馨子（国立感染症研究所 感染症疫学センター）

演題 番号	演者	所属	演題
S3-1	大畑 茂子	風疹をなくそうの会 「hand in hand」	風疹の恐ろしさを伝えたくて ～妊娠初期に風疹にかかってしまった当事者として～
S3-2	小野 宏太	大阪府 感染症対策課 感染症・検査グループ	大阪府における風疹対策の取り組み
S3-3	砂川 富正	国立感染症研究所 感染症疫学センター	風疹の国内状況とこれから

---

**シンポジウム4**


---

**オンデマンド配信****シンポジウム4****HPVワクチンのこれから－女性医師から－****座長：羽田 敦子（公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院 小児科）**

演題 番号	演者	所属	演題
S4-1	宮城 悦子	横浜市立大学 医学部 産婦人科	日本の子宮頸がん予防～産婦人科医師の立場から9 価HPVワクチンの話題も含めて～
S4-2	宋 美玄	丸の内の森レディースク リニック	HPVワクチン接種をエンカレッジするための啓発の 取り組みについて
S4-3	久保田 恵巳	大阪小児科医会	大阪小児科医会の取り組み
S4-4	石崎 優子	関西医科大学 小児科	HPV ワクチン接種後の疼痛と不定愁訴を理解し予 防するために（小児科医から）



---

## シンポジウム5

---

オンデマンド配信

シンポジウム5

感染症教育のこれから－指導者から－

座長：笠井 正志（兵庫県立こども病院 感染症内科）

演題 番号	演者	所属	演題
S5-1	中野 隆史	大阪医科大学 医学部 微生物学教室	大阪医科大学医学部における感染症教育について
S5-2	矢野 晴美	国際医療福祉大学 医学部 医学教育統括センター／ 感染症学	Society 5.0の医療者教育
S5-3	笠井 正志	兵庫県立こども病院 感染症内科	小児専門病院での感染症教育
S5-4	石和田 稔彦	千葉大学 真菌医学研究センター 感染症制御分野	小児感染症認定医取得の意義と認定医試験の概要

---

**緊急シンポジウム1**

---

オンデマンド配信

緊急シンポジウム1

小児外来における新型コロナウイルス感染症診療

座長：尾内 一信（川崎医科大学 小児科学講座）

演題 番号	演者	所属	演題
緊急S1-1	勝田 友博	聖マリアンナ医科大学 小児科学教室	国内における小児COVID19の特徴
緊急S1-2	上田 賢	大阪労災病院	COVID-19肺炎の画像診断
緊急S1-3	山本 剛	神戸市立医療センター 中央市民病院 臨床検査技術部	新型コロナウイルス感染症の検査とその体制

---

## 緊急シンポジウム2

---

オンデマンド配信

緊急シンポジウム2

新型コロナウイルス感染症－パンデミック下の小児科医

座長：新田 雅彦（大阪医科大学附属病院 医療安全推進室）

演題 番号	演者	所属	演題
緊急S2-1	相澤 悠太	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 小児科学分野	COVID-19流行期における大学病院小児感染症医の 役割
緊急S2-2	種市 尋宙	富山大学 小児科	小児科医による新型コロナウイルス感染症の偏見・ 差別対策
緊急S2-3	柳本 嘉時	関西医科大学 小児科学講座	COVID-19偽陰性母体から緊急帝王切開術により出 生した正期産児の1例－母体の受け入れから児の退 院までの経過および感染予防対策－

---

**インタラクティブ・セッション**


---

11月8日(日) 13:00~16:00

CH3

インタラクティブ・セッション

症例提示を通して、専門家のアタマの中を覗く

演題 番号	演者	所属	演題
IS	松井 俊大	成育医療研究センター 血液腫瘍科	症例①：5ヶ月男児 なんだか変な肺炎
IS	中河 秀憲	大阪市立総合医療センター 感染症内科	症例②：1歳女児 なかなか下がらない熱
IS	伊藤 雄介	尼崎総合医療センター 感染症内科	症例③：小児のCOVID-19患者が入院です！

---

## ICD講習会

---

11月8日(日) 16:30~18:00

CH3

ICD講習会

座長：大石 智洋（川崎医科大学 小児科学講座）

天羽 清子（大阪市立総合医療センター 小児救急科）

演題 番号	演者	所属	演題
ICD-1	吉田 真紀子	東北大学病院 検査部	新型コロナウイルス感染症： 感染症疫学からわかること
ICD-2	清水 潤三	市立豊中病院 外科	改めてマスクの着用を考える
ICD-3	朝野 和典	大阪大学医学部附属病院 感染制御部	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

---

**共催セミナー**


---

11月7日(土) 9:15~10:05

共催セミナー CH2-1

座長：外川 正生（大阪市立総合医療センター小児医療センター小児総合診療科・小児救急科）

共催：バイオメリュー・ジャパン株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-1	庄司 健介	国立成育医療研究センター 感染症科	小児呼吸器感染症への網羅的迅速検査の有用性

11月7日(土) 9:40~10:30

共催セミナー CH1-1

座長：中野 貴司（川崎医科大学 小児科学）

共催：バイオガイアジャパン株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-1	Lars Engstrand	Department of Microbiology, Tumor and cell Biology, Karolinska Institutet, Sweden	Definition of a Healthy Microbiome and if Disturbed - How to Shape it Back to Normal - 5300年前のミイラからピロリを検出したLars先生のマイクロバイオームの話 -

---

## 共催セミナー

---

11月7日(土) 10:55~11:45

共催セミナー CH1-2

座長：芦田 明 (大阪医科大学 小児科)

共催：アレクシオンファーマ合同会社メディカルアフェアーズ本部

演題番号	演者	所属	演題
CH1-2	伊藤 秀一	横浜市立大学大学院医学研究科 発生成育小児医療学	補体と感染防御 抗補体薬と侵襲性髄膜炎菌感染症をめぐって

11月7日(土) 11:45~12:35

共催セミナー CH2-2

座長：岡田 賢司 (福岡看護大学 基礎・基礎看護部門 基礎・専門基礎分野)

共催：塩野義製薬株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-2	齋藤 玲子	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 国際保健学分野 (公衆衛生)	アミノ酸変異ウイルスのサーバランス速報及び臨床効果

## 共催セミナー

11月7日(土) 12:10~13:00

共催セミナー CH1-3

座長：田尻 仁 (近畿大学医学部 小児科学)

共催：アッヴィ合同会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-3	伊藤 嘉規	名古屋大学 大学院 医学系研究科 小児科学	C型肝炎母子感染の診療ガイドラインと直接作用型抗ウイルス剤(DAA)の新規導入

11月7日(土) 13:00~13:50

共催セミナー CH2-3

佐藤 吉壮 先生、坂田 宏 先生 トリビュート 講演会

～小児感染症、抗菌化学療法分野の今後の発展を願って～

座長：岩田 敏 (国立がん研究センター中央病院 感染症部/

慶應義塾大学医学部 感染症学教室)

共催：Meiji Seika ファルマ株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-3 座長の 言葉	岩田 敏	国立研究開発法人 国立がん研究センター 中央病院 感染症部	座長のことば
CH2-3-1	新庄 正宜	慶應義塾大学 医学部 小児科	“北関東の巨匠”、佐藤吉壮先生の業績を辿って
CH2-3-2	成相 昭吉	松江赤十字病院 感染症科	“北の巨人”、坂田先生の背中を追って



---

**共催セミナー**

---

11月7日(土) 13:25~14:15

共催セミナー CH1-4

座長：多屋 馨子（国立感染症研究所 感染症疫学センター）

共催：一般財団法人 阪大微生物病研究会

演題番号	演者	所属	演題
CH1-4	西村 直子	江南厚生病院こども医療センター	水痘と百日咳 - 日本発のワクチンで子ども達を守る

11月7日(土) 14:15~15:05

共催セミナー CH2-4

座長：河島 尚志（東京医科大学 小児科思春期科）

共催：東ソー株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-4	渡邊 秀裕	東京医科大学病院 感染制御部・感染症科	肺炎マイコプラズマの病態と診断 - 最近の動向と話題提供 -

---

**共催セミナー**


---

11月7日(土) 14:40～15:30

共催セミナー CH1-5

座長：尾内 一信（川崎医科大学小児科学講座）

共催：東洋紡株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-5	大石 智洋	川崎医科大学 小児科学講座	小児肺炎マイコプラズマ感染症 ～ Mycoplasma pneumoniae における薬剤耐性化の 動向とその治療について～

11月7日(土) 15:30～16:20

共催セミナー CH2-5

座長：宮崎 千明（福岡市立心身障がい福祉センター）

共催：武田薬品工業株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-5	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	ワクチンの安全性 － WHO の提唱する ISRR (Immunization Stress Related Response) について－

---

## 共催セミナー

---

11月7日(土) 15:55~16:45

共催セミナー CH1-6

座長：大西 秀典(岐阜大学 小児科)

共催：CSLベーリング株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-6	村松 秀城	名古屋大学大学院 医学系研究科 小児科学	愛知県における原発性免疫不全症を対象とした新生児オプショナルスクリーニングの経験

11月7日(土) 16:45~17:35

共催セミナー CH2-6

座長：岡田 賢司(福岡看護福祉大学 基礎・基礎看護部門)

共催：ファイザー株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-6	石和田 稔彦	千葉大学真菌医学研究センター 感染症制御分野	肺炎球菌結合型ワクチンの本邦への導入効果と今後の展望

---

**共催セミナー**


---

11月7日(土) 17:10~18:00

共催セミナー CH1-7

座長：高野 智子（たかのこどもクリニック）

共催：一般社団法人 日本血液製剤機構

演題番号	演者	所属	演題
CH1-7	佐和 貞治	京都府立医科大学 麻酔科学教室	多剤耐性緑膿菌の治療： ワクチン・ガンマグロブリン療法のポテンシャル

11月7日(土) 18:00~18:50

共催セミナー CH2-7

座長：細矢 光亮（福島県立医科大学医学部 小児科学講座）

共催：塩野義製薬株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-7	中野 貴司	川崎医科大学 小児科学	インフルエンザ診療～20余年の変遷

---

**共催セミナー**

---

11月7日(土) 18:25~19:15

共催セミナー CH1-8

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-8	Priya Pereira	GMAL Rotarix Global Medical Affairs - GSK Vaccines	Rotarix : 16 years experience

11月8日(日) 9:15~10:05

共催セミナー CH2-8

座長：森 雅亮（東京医科歯科大学小児科生涯免疫難病学講座）

共催：アッヴィ合同会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-8	伊藤 健太	あいち小児保健医療総合センター 総合診療科 医長	COVID-19時代のRSウイルス感染症診療

---

**共催セミナー**


---

11月8日(日) 9:40~10:30

共催セミナー CH1-9

共催：中外製薬株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-9	岡本 奈美	大阪医科大学 泌尿発達・生殖医学講座 小児科	生物学的製剤と感染症 ～小児リウマチ性疾患における現状と展望～

11月8日(日) 10:30~11:20

共催セミナー CH2-9

座長：細矢 光亮（福島県立医科大学 小児科学講座）

共催：Meiji Seika ファルマ株式会社/KMバイオロジクス株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH2-9	岡田 賢司	福岡看護大学 基礎・基礎看護部門	ライフステージに合わせた予防接種 ～子どものワクチンから大人のワクチンまで～

---

**共催セミナー**

---

11月8日(日) 10:55~11:45

共催セミナー CH1-10

座長：岩田 敏（国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 感染症部/  
慶応義塾大学医学部）

共催：富士フイルム富山化学株式会社

演題 番号	演者	所属	演題
CH1-10	尾内 一信	川崎医科大学 小児科学講座	ウィズコロナ、アフターコロナを考える！

11月8日(日) 11:45~12:35

共催セミナー CH2-10

座長：吉川 哲史（藤田医科大学 医学部 小児科学）

共催：MSD株式会社

演題 番号	演者	所属	演題
CH2-10	森岡 一郎	日本大学医学部 小児科学系小児科学分野	定期接種が開始されたロタウイルスワクチン Update

---

**共催セミナー**


---

11月8日(日) 12:10~13:00

共催セミナー CH1-11

座長：塚原 宏一（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科小児医科学）

共催：第一三共株式会社

演題番号	演者	所属	演題
CH1-11	中野 貴司	川崎医科大学 小児科学	COVID-19流行をふまえた今冬のインフルエンザ診療

オンデマンド配信

共催セミナー O-1

座長：志馬 伸朗（広島大学大学院救急集中治療医学）

共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

演題番号	演者	所属	演題
O-1	日馬 由貴	国立国際医療研究センター AMR臨床リファレンスセンター	小児血液培養 – 医師の思い、技師の思い
	山田 幸司	京都府立医科大学附属病院 臨床検査部	



---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## YIA 候補演題

演題番号	演者	所属	演題
Y-1	有吉 平	山口大学 大学院医学系研究科 医学専攻 小児科学	喘息モデルマウスにおけるインフルエンザ A(H1N1) pdm09 感染による気道過敏性の検討
Y-2	吉田 美智子	国立成育医療研究センター 感染防御対策室	インフルエンザ関連鑄型気管支炎における粘液栓形成機構の解明
Y-3	増山 郁	福島県立医科大学 医学部 小児科学講座	母児ペア血清検体を用いたRSウイルスに対する中和抗体と中和エビトープ特異抗体の測定
Y-4	三浦 浩樹	藤田医科大学 医学部 小児科学	Chromosomally integrated HHV-6 と自然流産
Y-5			【演題取り下げ】
Y-6	曾根田 京子	東京都立小児総合医療センター 感染症科	小児呼吸不全における FilmArray 呼吸器パネル導入による抗菌薬使用量の変化
Y-7	石羽澤 映美	旭川医科大学 小児科	溶血性尿毒症症候群における重症化因子の解析
Y-8	赤川 友布子	関西医科大学 小児科学講座	膀胱尿管逆流の乳幼児に対する少量抗菌薬とプロバイオティクスの併用による尿路感染症再発抑制効果
Y-9	下吹越 正紀	大阪市立大学大学院 医学研究科 ゲノム免疫学	バクテリオファージ由来の新規酵素を用いた <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の制御法の開発
Y-10	加藤 敦	川崎医科大学 小児科学講座	腹部超音波による川崎病と <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> 感染症の鑑別の検討

## 一般演題 オンデマンド配信

## 肺炎球菌感染症

演題番号	演者	所属	演題
001	石羽澤 映美	旭川医科大学 小児科	無莢膜型肺炎球菌による眼窩内膿瘍の男児例
002	野村 直宏	大阪府済生会野江病院 小児科	血清型16Fにより母体の産褥期菌血症も認めた新生児肺炎球菌感染症の一例
003	唐渡 諒	昭和大学横浜市北部病院 こどもセンター	13価肺炎球菌結合型ワクチン非含有の血清型24Bによる侵襲性肺炎球菌感染症の一女兒例
004	竹内 典子	千葉大学 真菌医学研究センター 感染症制御分野	2019年度の小児市中肺炎罹患率および肺炎球菌性肺炎の状況
005	矢内 貴憲	国立病院機構 横浜医療センター 小児科	下気道感染症乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型・耐性率の変化 —2019年3月までの検討—
006	和田 紀之	和田小児科医院	東京小児科医会サーベイランス～2019年度に保育園児から分離された肺炎球菌莢膜型と薬剤感受性の検討～
007	中野 哲志	京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部	PCV13導入後に増加した肺炎球菌莢膜型12Fの分子疫学解析
008	竹下 健一	千葉大学大学院医学研究 院小児病態学	無脾症・脾臓摘出患者における肺炎球菌血清型特異的IgG抗体・オプソニン活性の検討

## 連鎖球菌感染症

演題番号	演者	所属	演題
009	樋口 徹	あいち小児保健医療総合 センター 救急科	A群溶連菌による化膿性心外膜炎および感染性動脈瘤を合併した1例
010	城賀本 敏宏	愛媛大学医学部附属病院 小児科	壊死性筋膜炎との鑑別を要した劇症型溶血性連鎖球菌感染症の1例
011	落合 健太	北九州市立八幡病院 小児救急・小児総合医療 センター	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Group B streptococcus: GBS) 菌血症および骨髄炎に罹患した9歳男児例
012	谷河 翠	宮城県立こども病院 総合診療科・リウマチ・ 感染症科	小児血液腫瘍患者のStreptococcus mitis/oralis菌血症の臨床的特徴と転帰

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## ブドウ球菌感染症

演題番号	演者	所属	演題
013	鎌田 さつき	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児総合診療科	長期の抗菌薬治療を要した鼠径部と外腸骨リンパ節炎の一例
014	谷村 駿介	大阪急性期・総合医療センター 小児科	MRSA 菌血症を伴う化膿性骨髄炎、骨膜下膿瘍の一例
015	栗原 茉杏	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	Panton-Valentine ロイコジジン陽性MRSA 前腕骨髄炎の14歳の一例
016	小林 茉保	聖マリアンナ医科大学 小児科	複数の重篤な合併症をきたしたMRSAによる末梢静脈カテーテル関連血流感染症の1例
017	越智 史博	愛媛大学 医学部 小児科	小児における <i>Staphylococcus lugdunensis</i> の臨床像と細菌学的特徴

## 肺炎・喘息

演題番号	演者	所属	演題
018	竹尾 俊希	トヨタ記念病院 小児科	新型コロナウイルス感染症と鑑別を要した熱性けいれん重積に伴う神経原性肺水腫の一例
019	齋藤 健志	大阪市立総合医療センター 小児救急科	虫垂炎疑いで紹介された肺炎の3例
020	北野 太一	川崎医科大学 小児科学教室	医療的ケア児の肺炎における耐性菌リスクと治療の検討
021	武山 彩	公立相馬総合病院 小児科	ガイドラインに従った使用抗菌薬の変更による下気道炎入院患児の臨床経過への影響に関する検討
022	安戸 裕貴	山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座	小児気管支喘息患児における急性増悪入院と病原体との関連性について（複数年の検討から）
023	是松 聖悟	中津市立中津市民病院 小児科	喘息発作入院のサーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## マイコプラズマ・クラミジア感染症

演題番号	演者	所属	演題
024	後藤 研誠	江南厚生病院 こども医療センター	小児マイコプラズマ肺炎におけるスマートジーン Myco の有用性の検討
025	黒川 智子	市立岸和田市民病院 小児科	マイコプラズマ感染症診断における rRNA 検出試薬 (TRCReadyMP) の有用性の検討 検体採取部位による比較
026	沖 剛	国立病院機構福岡病院 小児科	スクリーニングとしての免疫クロマト法マイコプラズマ抗原検査の問題点
027	森 俊彦	NTT 東日本札幌病院 小児科	肺炎マイコプラズマ感染症の診断における Q プロブ法 (Smart Gene) の有用性についての検討

## 百日咳

演題番号	演者	所属	演題
028	伊藤 卓冬	江南厚生病院 こども医療センター	クラリスロマイシン8日間投与後に症状再燃と菌再分離を認めた百日咳の1か月乳児
029	古賀 大貴	九州大学大学院 医学研究院 成長発達医学	新型コロナウイルス感染拡大に伴う医療機関受診抑制による重症百日咳乳児例
030	中村 祥崇	中野こども病院	百日咳とRSウイルスとの混合感染をきたし呼吸補助を要した乳児例
031			【演題取り下げ】

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 腸内細菌科グラム陰性桿菌感染症

演題番号	演者	所属	演題
032	前田 明彦	高知県立幡多けんみん病院	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> による敗血症性ショックを来した15歳女児例
033	須藤 湧太	刈谷豊田総合病院 小児科	Extended-spectrum $\beta$ -lactamase (ESBL) 産生 <i>Shigella sonnei</i> ( <i>S. sonnei</i> ) 感染症の2例
034	多田 歩未	松戸市立総合医療センター 小児科	早期の診断に母と同時発症の情報が有用であった食餌性ポツリヌス症の14歳女児例
035	佐野 正	キッズクリニックさの	<i>Klebsiella oxytoca</i> は乳児の血便の主因か？ — 血便を主訴とした乳児の便培養17年間のまとめ
036	新妻 隆広	順天堂大学 浦安病院	大腸菌性髄膜炎を3回反復した乳児例
037	星野 直	千葉県小児感染症懇話会	過去10年間の千葉県内7施設における小児侵襲性大腸菌感染症
038	岸尾 望	聖路加国際病院 小児科	乳児健診で点状出血を契機に診断された溶血性尿毒症症候群の一例
039	明神 翔太	国立成育医療研究センター 感染症科	腸管出血性大腸菌感染症に続発する溶血性尿毒症症候群の発症・予後規定因子を検討する症例対照研究

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 尿路感染症

演題番号	演者	所属	演題
040	高柳 恭子	堺市立総合医療センター 小児科	白血球尿を認めない尿路感染症を繰り返した1例
041	佐々木 悠介	東京女子医科大学八千代 医療センター 小児科	気腫性腎盂腎炎を合併した重症 Salmonella 感染症の 11歳男児
042	酒井 瞭	総合病院国保旭中央病院 臨床研修センター	基質拡張型 $\beta$ -ラクタマーゼ産生大腸菌による急性 巣状細菌性腎炎1例
043	竹本 直輝	船橋市立医療センター	急性脳症・脳炎を合併した急性巣状細菌性腎炎の1 例と起炎菌の検討
044	黒木 悠加	豊川市民病院 小児科	当院における急性巣状細菌性腎炎16例の臨床的検討
045	佐藤 望	順天堂大学練馬病院 小児科	川崎病に尿路感染症を合併した5例の検討
046	多久 佳祐	北九州総合病院 小児科	乳幼児における有熱性尿路感染症のリスク因子の検討
047	渡邊 佳孝	昭和大学横浜市北部病院 こどもセンター	乳幼児における有熱性尿路感染症の再発リスクと便 塞栓との関連
048	屋宮 清仁	大分こども病院	当科での有熱性尿路感染症における ESBL 産生菌の 検出頻度および CMZ の有効性の評価
049	大西 卓磨	国立病院機構 埼玉病院 小児科	基質特異性拡張型 $\beta$ ラクタマーゼ (ESBL) 産生菌 による小児有熱性尿路感染症の治療と臨床像に関す る多施設共同後方視的検討

## 細菌性髄膜炎

演題番号	演者	所属	演題
050	井上 怜	市立ひらかた病院 小児科	硬膜下膿瘍を合併した脳室炎を伴う B 群溶血性連鎖 球菌性髄膜炎の1例
051	塩田 翔吾	国立国際医療研究セン ター病院	初回髄液細胞数が正常であった Streptococcus gallolyticus subsp. Pasteurianus (SGSP) 乳児細菌性 髄膜炎の1例
052	宮崎 裕之	久留米大学 医学部 小児科学講座	頭頸部手術後に発症した肺炎球菌性髄膜炎の2例
053	栗本 朋典	沖縄県立南部医療セン ター・こども医療センター 小児総合内科	VP shunt 留置後 Corynebacterium striatum 髄膜炎 の1例
054	八木沼 瑞紀	慶應義塾大学 医学部 小児科学教室	2016年から2018年の小児における細菌性髄膜炎の 全国調査結果

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 皮膚軟部組織感染症

演題番号	演者	所属	演題
055	杉田 晃	豊川市民病院 小児科	化膿性胸鎖乳突筋炎の小児例
056	千野 梓	東京女子医科大学 八千代医療センター 小児科	学童期の化膿性肩関節炎の1例
057	森 春輝	松戸市立総合医療センター 小児医療センター 小児科	歩行困難を主訴に入院し、診断に難渋した慢性再発性多発性骨髄炎の一例
058	西本 聡美	大阪医科大学 小児科	中足骨に発症し骨腫瘍と鑑別を要したBCG骨髄炎の1歳男児例
059	水津 充理	大阪市立総合医療センター 小児救急科	小児の骨髄炎の起因菌についての検討
060	相葉 裕幸	国立成育医療研究センター 免疫科	小児における壊疽性膿瘡
061	木戸口 千晶	国立成育医療研究センター 生体防御系内科部 感染症科	小児の細菌性関節炎の起因菌同定における血液培養ボトルを用いた関節液培養の有用性
062	山本 翔大	千葉県こども病院 感染症科	当院における過去10年間の動物咬傷に関する検討

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 膿瘍

演題番号	演者	所属	演題
063	鶴井 萌子	東京医科大学 小児科思春期科	左側内閉鎖筋膿瘍と川崎病を併発した1例
064	奥村 俊彦	名古屋大学大学院 医学系研究科 小児科学	頸部リンパ節炎・膿瘍から降下性壊死性縦隔炎に至った1例
065	小川 英輝	あいち小児保健医療総合センター 総合診療科	Pott's puffy tumorを契機に診断されたNasal dermoid sinus cystの1歳児
066	吉野 佳佑	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児総合診療科	ドレナージ未施行で抗菌薬治療した腹腔内髄液仮性囊胞の15歳女性の1例
067	山鹿 友里絵	北九州市立八幡病院 小児救急・小児総合医療センター	頭蓋内外に膿瘍を形成した12歳女児の一例
068	石本 和久	公立八女総合病院 小児科	急性前頭洞炎治療中に硬膜外膿瘍を合併した1例
069	村井 健美	長野県立こども病院 感染症科	Achromobacter xylosoxidansによる硬膜下膿瘍に対し外科的介入と抗菌薬で治療した幼児例
070	石井 茂樹	宮崎県立宮崎病院 小児科	無莢膜型インフルエンザ菌による菌血症合併眼窩骨膜下膿瘍の幼児例
071	松橋 一彦	昭和大学江東豊洲病院 小児内科	<i>Streptococcus anginosus</i> groupによる小児の原発性肺膿瘍の2例
072	谷口 公啓	東京都立小児総合医療センター 感染症科	小児の急性乳様突起炎の原因菌



## 一般演題 オンデマンド配信

## 新生児感染症

演題番号	演者	所属	演題
073	成相 昭吉	松江赤十字病院 感染症科	絨毛膜羊膜炎が確認され子宮内感染したと考えられた早発型新生児無莢膜型インフルエンザ菌感染症の1例
074	藤井 明日香	順天堂大学練馬病院 小児科	感染性頭血腫に対し抗菌薬治療及び外科的処置を実施した1例
075	坂本 慧	国立成育医療研究センター 免疫科	エンテロウイルス敗血症にクレブシエラ敗血症を続発した新生児の一例
076	渡邊 俊介	神奈川県立こども医療センター	新生児遷延性肺高血圧症と卵円孔開存による右左シャントによって左心系に疣贅を形成したと考えられた新生児例
077	草野 泰造	千葉県こども病院 感染症科	先天性心疾患児における人工血管感染が疑われた3例
078	大久保 喜正	済生会 吹田病院	黄色ブドウ球菌によるCRP高値を認めた非典型的な新生児TSS様発疹症の1例
079	遠山 雄大	順天堂練馬病院 小児科	新生児集中治療室 (NICU) におけるメチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) の分子疫学解析
080	笠井 悠里葉	順天堂大学 小児科学教室	関連3施設における極低出生体重児の遅発型敗血症の傾向
081	田村 賢太郎	富山大学附属病院周産期母子センター	当院NICU/GCUにおける過去10年間のESBL産生大腸菌の検出状況
082	谷 柚衣子	埼玉県立小児医療センター 小児科専攻医	当院NICUに入室した超低出生体重児における日齢30までの感染症の検討
083	生田 寿彦	兵庫県立こども病院総合周産期母子医療センター 新生児内科	神戸市内の総合周産期母子医療センター2施設における新生児敗血症の発生動向調査
084	松井 美樹	高槻病院 新生児科	NICUにおけるMRSA保菌児へのムピロシン軟膏鼻腔塗布による鼻腔外の除菌効果
085	菅 秀太郎	神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野	院内出生児における複数箇所入院時培養検体採取の妥当性の検討
086	菅 秀太郎	神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野	院外出生児の入院時培養として臍培養は重要である
087	芝田 明和	独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 小児科	母体・新生児ペアで解析したB群溶血性レンサ球菌保菌と特異抗体価
088	西崎 直人	順天堂大学 医学部附属浦安病院 小児科	早産児敗血症性ショックに対するメディエーター (endotoxin/cytokine) 除去療法の有効性と転帰に関する検討

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 母子感染症

演題番号	演者	所属	演題
089	吉川 創平	長崎大学病院 小児科	梅毒血清反応陰性の妊婦から出生し、血球貪食症候群様の病態を呈した先天梅毒の1例
090	小川 晃太郎	蒲郡市民病院 小児科	進行性に胆汁うっ滞が悪化した先天梅毒の一例

## 薬剤耐性菌

演題番号	演者	所属	演題
091	五十嵐 登	富山県立中央病院 小児科	小児科外来における抗菌剤使用状況と処方内容に関する多施設研究
092	伊藤 健太	あいち小児保健医療総合センター 総合診療科	セファゾリン供給停止に伴う抗菌薬購入額の推移
093	三宅 淳	久留米大学 医学部 小児科学講座	5年間での当院小児科病棟におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) の検出状況
094	庄司 健介	国立成育医療研究センター 感染症科	小児重症患者におけるメロペネムの母集団薬物動態解析
095	武井 悠	埼玉県立小児医療センター 感染免疫アレルギー科	血液腫瘍患者における抗菌薬サイクリング療法実施中の耐性菌検出率の検討
096	長澤 耕男	千葉県こども病院 感染症科	小児専門病院における抗MRSA薬使用状況の検討
097	大北 恵子	東京都立小児総合医療センター 感染症科	小児病院でのMultiplex血液培養パネル導入による抗MRSA薬、抗緑膿菌薬使用への影響
098	由留部 圭伍	福岡市立こども病院 薬剤部	小児心臓外科手術患者の塩酸バンコマイシン血中濃度予測の信頼性に関する検討
099	竹田 里可子	埼玉県立小児医療センター 小児科専攻医	血液・腫瘍患者における抗菌薬適正使用プログラムによる抗菌薬使用量の比較
100	後藤 憲志	久留米大学 医学部 感染制御学講座	久留米大学小児病棟におけるAMRアクションプラン前後での抗菌薬使用状況の検討
101	浅野 裕一郎	福島県立医科大学 医学部 小児科学講座	福島県立医科大学附属病院小児科における抗菌薬適正使用支援プログラムの効果
102	山中 崇之	新潟市民病院 小児科	大学病院と市中病院による小児感染症専門医教育研修プログラムと感染症コンサルテーションの経時的変化

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 予防接種・ワクチン

演題番号	演者	所属	演題
103	床枝 康伸	湘南鎌倉パースクリニック	DPT含有ワクチン1期・BCG両ワクチンの当科における接種状況
104	床枝 康伸	湘南鎌倉パースクリニック	水痘・B型肝炎両ワクチンの当科における接種状況-全国との比較
105	鳥 さほ	久留米大学医学部 小児科学講座	予防接種センターにおける接種対象者の居住地と接種理由の検証
106	鈴木 高子	名古屋大学大学院 医学系研究科 小児科学	造血細胞移植後小児のキャッチアップ接種と移植細胞ソース別の比較検討
107	田中 敏博	JA静岡厚生連 静岡厚生 病院 小児科	HPVワクチン：「もしも何か起こった時」のために備えるべき対策の考察

## 先天性免疫不全症

演題番号	演者	所属	演題
108	松田 裕介	金沢大学 小児科	迅速診断が有用であったIL-10RA欠損症の一例
109	田中 悠平	久留米大学医学部 小児科学講座	小児がん患者における発熱性好中球減少症351例の検討
110	大町 太一	関西医科大学附属病院	小児がんに対する化学療法が腸内細菌叢におよぼす影響と発熱性好中球減少症の関連
111	井上 健斗	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 発生発達病態学分野	X連鎖無ガンマグロブリン症患者におけるNon-Helicobacter pylori Helicobacter感染症の診断と治療の問題点

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 自己免疫疾患

演題番号	演者	所属	演題
112	石川 怜奈	神奈川県立こども医療センター	ST合剤の副作用による二次性血球貪食症候群が疑われた一例
113	青野 知紘	済生会野江病院 小児科	抗リン脂質抗体症候群の合併が疑われた全身性エリテマトーデスの一例
114	川瀬 真弓	社会医療法人北九州病院 北九州総合病院 小児科	腎病変および脾臓結節を認め、診断に難渋したCrohn病の1例
115	松岡 祐樹	大阪市立総合医療センター 小児感染症科	腹腔内リンパ節腫脹から診断に至った亜急性壊死性リンパ節炎の一例
116	見浪 実紀	名張市立病院 小児科	冠動脈拡張病変を伴い川崎病との鑑別に苦慮した全身型若年性特発性関節炎の幼児例
117	米山 俊之	順天堂大学浦安病院 小児科	リウマチ熱と溶連菌感染後反応性関節炎の鑑別を要した4例

## 川崎病

演題番号	演者	所属	演題
118	浦上 智加	関西医科大学 小児科学教室	不全型川崎病の回復期に大量の心嚢液貯留をきたした1乳児例
119	小川 将人	産業医科大学 小児科	肺炎球菌性髄膜炎の治療中に川崎病を合併した一例
120	東 良紘	山口大学大学院 医学系研究科 医学専攻 小児科学講座	川崎病治療における血清可溶性CD163濃度の臨床的有用性の検討
121	佐藤 友紀	広島市立舟入市民病院 小児科	視診と問診で川崎病の免疫グロブリン大量療法の不応予測に迫れるか～オンライン診療の拡充を前に～

---

**一般演題 オンデマンド配信**


---

**その他の検査法（血清診断含む）**

演題番号	演者	所属	演題
122	蓮見 純平	佐久医療センター 小児科	小児の下気道感染症における吸引痰検体の有用性の検討
123	川田 潤一	名古屋大学大学院 医学系研究科 小児科学	CIBERSORTを用いた小児急性心筋炎における炎症性細胞浸潤の網羅的解析
124	上島 洋二	埼玉県立小児医療センター 感染免疫・アレルギー科	未成年に対する Melting Temperature mapping法の有用性の検討
125	石川 尊士	成育医療研究センター 免疫科	Melting Temperature mapping法による細菌検出方法の検討
126	鳥居 ゆか	名古屋大学 大学院 医学系研究科 小児科学	次世代シーケンスによるけいれん重積型（二相性）急性脳症の血清及び髄液エクソソームマイクロRNA解析
127	武内 俊	名古屋大学大学院 医学系研究科小児科学	院外心肺停止や予期せぬ呼吸/循環不全を呈した小児患者の下気道検体からの次世代シーケンス法による病原微生物の網羅的検出
128	堀場 千尋	名古屋大学 環境医学研究所 発生遺伝分野	次世代シーケンスデータ解析の効率を向上させる病原微生物予測パイプラインPATHDETの開発

**その他の細菌感染症**

演題番号	演者	所属	演題
129	多々良 一彰	久留米大学 医学部 小児科学講座	当院にて過去5年間で認められたBacillus属による菌血症の後方視的検討
130	馬 敏宰	総合病院国保旭中央病院 小児科	川崎病との鑑別に苦慮した猫ひっかき病の1例
131	佐藤 義剛	昭和大学 江東豊洲病院 こどもセンター	レプトスピラ症の9歳女児例
132	荒木 孝太郎	沖縄県立八重山病院 小児科	八重山地域における小児レプトスピラ症7例の検討

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## 真菌感染症

演題番号	演者	所属	演題
133	山田 星利奈	富山大学附属病院周産母子センター	先天性皮膚カンジダ症に肺炎を合併したlate preterm児
134	矢田 裕太郎	九州大学大学院 医学研究院 成長発達医学	急性白血病治療中に発症した孤発性 <i>Aspergillus</i> 虫垂炎
135	菱木 はるか	千葉大学 附属病院 小児科	発熱性好中球減少症治療中に小腸潰瘍穿孔を来し、消化管アスペルギルス症が疑われた骨髄異形成症候群の男児例
136	ヘアリチュケ マティーナ 綺香	神奈川県立こども医療センター	当院におけるカンジダ血症患者の検討

## 一般演題 オンデマンド配信

## コロナウイルス感染症

演題番号	演者	所属	演題
137	春日 悠岐	日本大学医学部小児科学系小児科学分野	嗅覚・味覚障害を経時的に評価したCOVID-19の1小児例
138	勝浦 美沙子	東京女子医科大学病院小児科	新型コロナウイルス感染症に罹患した10代姉妹例のウイルス陰性化までの経過
139	角谷 不二雄	富良野協会病院 小児科	小児の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の3例 (本邦初の小児例を含む) : 共感染に注意すべき
140	河村 吉紀	藤田医科大学 医学部小児科学	早期乳児を含めた小児coronavirus disease 2019 (COVID-19) 2家族4症例の臨床ウイルス学的検討
141	武 純也	自衛隊中央病院小児科	当院における16歳未満のCOVID-19患者11例の臨床的及び免疫学的特徴について
142	種市 哲吉	上尾中央総合病院 小児科	新型コロナウイルス感染症診療を経験して
143	天羽 清子	大阪市立総合医療センター小児救急科	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 症例と同居する小児 (18歳未満) に関する検討
144	豊福 悦史	東京大学大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻	一般コロナウイルス感染症73例の臨床像
145	杉浦 愛子	市立豊中病院	当院でのCOVID-19小児患者への対応
146	深澤 光晴	福岡市立こども病院小児感染症科	当院での新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) への対応状況
147	大場 邦弘	公立昭和病院 小児科	ヒトコロナウイルスが検出された小児入院症例の検討
148	高野 智子	大阪急性期・総合医療センター 小児科	新型コロナ感染症外来における小児受診者及び感染者の臨床的特徴に関する検討
149	八木 信一	富山県小児科医会八木小児科	地域クリニックにおける乳幼児呼吸器ウイルス感染症の季節性変化の推移: 乳幼児のコロナウイルス感染は推測できるか?
150	菅田 健	独立行政法人国立病院機構三重病院	同室入院中にCOVID-19小児患者から母親へ感染しなかった家族例について
151	佐藤 智	埼玉県立小児医療センター総合診療科	COVID-19流行時における小児病院での一般病棟の役割
152	文元 礼	聖マリアンナ医科大学病院 小児科	大学病院小児科におけるCOVID-19流行期以降の入院病床整備と運用
153	春日 悠岐	日本大学医学部小児科学系小児科学分野	当院で新型コロナウイルス核酸検査を行った小児の臨床背景および陽性率に関する検討
154	森地 振一郎	東京医科大学 医学部小児科・思春期科学分野	RNA抽出不要なSARS-CoV-2の簡易迅速遺伝子検出法の開発



---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## インフルエンザ

演題番号	演者	所属	演題
155	山田 健太	福井大学 医学部 小児科	大雪による学校閉鎖と social distancing が季節性インフルエンザの流行に与えた影響
156	西藤 成雄	西藤小児科こどもの呼吸器・アレルギークリニック	ML インフルエンザ流行前線情報データベースから見た AH1pdm09 検出前後のインフルエンザの臨床症状の変化について
157	川上 千春	横浜市衛生研究所 微生物検査研究課	過去3シーズンに流行した AH1pdm09 インフルエンザウイルスの解析
158	原 三千丸	原 小児科	小児の一次診療施設における 2020 年シーズンのインフルエンザ迅速診断試験成績
159	森 俊彦	NTT 東日本札幌病院 小児科	2019/2020 シーズンのインフルエンザ流行とワクチンの有効性の検討
160	津下 充	岡山大学 大学院 医歯薬学総合研究科 小児急性疾患学	インフルエンザ A (H1N1) pdm09 による急性呼吸窮迫症候群に対して体外式膜型人工肺とペラミビル・バロキサビルマルボキシル併用療法で改善した一例
161	栗澤 未央 ジューン	富良野協会病院 小児科	2019/20 シーズンの当科におけるバロキサビルマルボキシル (BM) とノイラミニダーゼ阻害薬 (NAIs) による解熱効果の比較検討

## RS ウイルス感染症

演題番号	演者	所属	演題
162	宇都宮 剛	兵庫医科大学 小児科	2016年から2019年における兵庫県内9医療機関でのRSウイルス感染症による入院動向について
163	草川 剛	東京医科大学社会人大学院 臨床研究系小児科学分野	RSウイルス感染早期乳児におけるビタミンDの検討
164	長森 恒久	旭川医科大学 医学部 小児科学講座	RSV 下気道感染症における血清 HMGB1 値と年齢からみた病態変化
165	市川 俊	産業医科大学 小児科	パリビズマブ投与対象者のRSウイルス (RSV) 感染症入院状況結果に基づいたパリビズマブ至適投与時期の検証
166	樋泉 道子	長崎大学 熱帯医学研究所 小児感染症学分野	ベトナムの小児におけるヒトメタニューモウイルス関連入院発生率とその臨床疫学的特徴
167	前田 美咲	高知大学医学部附属病院 小児思春期医学講座	高知大学医学部附属病院における human metapneumovirus 感染症例の中耳炎合併率について
168	西藤 成雄	西藤小児科こどもの呼吸器・アレルギークリニック	有志医師によるインターネットを利用したRSVとhMPVの検出迅速集計Webサイト運営について



---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## ロタウイルス感染症

演題番号	演者	所属	演題
169	星野 伸	名古屋掖済会病院 小児科	当院におけるロタウイルス感染の動向
170	服部 文彦	刈谷豊田総合病院 小児科	2018/19シーズンに当院で経験したロタウイルス胃腸炎入院例の検討
171	大石 智洋	新発田RVGE研究会	ロタウイルス胃腸炎予防ワクチン導入前後の乳幼児重症ロタウイルス胃腸炎患者数の推移 - 新潟県新発田市の小児科4医療機関での前向き観察研究 第10報
172	谷田部 敬太郎	GSK MSL 部	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン (HRV) 接種後の腸重症症 (IS) 安全性自発報告 発売後8年間のまとめ
173	小林 正明	小林小児科	ロタウイルス感染症におけるウイルス血症・ウイルス尿症の検討 (第2報)
174	廣瀬 翔子	東京女子医科大学八千代医療センター 小児科	当院入院患者におけるロタウイルス遺伝子型の検討 (2019年)
175	小澤 慶	藤田医科大学 医学部 小児科学	2019年の愛知県下におけるロタウイルス胃腸炎患児の分子疫学的解析
176	中田 修二	なかた小児科	ロタウイルス胃腸炎を2回発症した症例の臨床的解析と遺伝子型
177	谷田 けい	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	経口ロタウイルスワクチン株が検出された重症複合免疫不全症
178	小林 宗也	済生会横浜市東部病院 小児肝臓消化器科	サボウイルス胃腸炎に多発胃十二指腸潰瘍を合併した1例
179	柏木 充	市立ひらかた病院 小児科	軽症胃腸炎に伴うけいれんの原因ウイルス別による反復率の検討

## 一般演題 オンデマンド配信

## HSV感染症・VZV感染症

演題番号	演者	所属	演題
180	古川 源	豊川市民病院 小児科	HHV-7感染による突発性発疹症で有熱時発作群発を起し海馬にMRI異常を認めた2歳女児例
181	津田 廉正	山口大学 大学院医学系研究科 医学専攻 小児科学講座	乾燥臍帯PCRにより診断し得た単純ヘルペスウイルス胎内感染の1例
182	山口 慎	名古屋大学 医学系研究科 小児科学	免疫不全児の水痘・带状疱疹ウイルス曝露後発症予防を目的とした抗ウイルス薬投与の効果
183	村田 憲治	福岡市立こども病院 小児感染症科	免疫不全患者における水痘罹患時の水痘・带状疱疹ウイルス特異的T細胞の検討
184	中谷 諒	聖路加国際病院 小児科	新生児期に後天性サイトメガロウイルス感染により単核球症様症状を呈した一例
185	本田 義信	いわき市医療センター	日齢20で診断された後天性サイトメガロウイルス感染症の1例
186	神田 里湖	産業医科大学 小児科	重度の呼吸障害が遷延した先天性サイトメガロウイルス感染症に対してバルガンシクロビルが有効であった極低出生体重児
187	玉村 宗一	福井赤十字病院	腹部症状無く脾梗塞を合併し、一過性のプロテインS・プロテインC活性低下を呈した伝染性単核球症の男児例
188	佐藤 智	埼玉県立小児医療センター 感染免疫・アレルギー科	Epstein-Barrウイルス感染症を合併した若年性特発性関節炎3症例

## ヒトパレコウイルス感染症

演題番号	演者	所属	演題
189	吉光 哲大	広島市立安佐市民病院 小児科	一過性に脳梁膝部に病変を有したヒトパレコウイルス3型感染症の新生児例
190	今川 幸人	加古川中央市民病院 小児科	2019年の当院のヒトパレコウイルス感染症例の臨床像のまとめと入院時所見の特徴
191	榎 竣	新潟市民病院 小児科	4か月未満の発熱児におけるパレコウイルス/エンテロウイルスPCR陰性児の臨床像
192	泉田 亮平	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 小児科学分野	パレコウイルスA3に対する母乳の抗ウイルス効果の検討

---

 一般演題 オンデマンド配信
 

---

## その他のウイルス感染症

演題番号	演者	所属	演題
193	福島 優	富山県厚生農業協同組合 連合会高岡病院	ヒトボカウイルス感染により呼吸不全を呈した慢性 肺疾患の2歳男児
194	大森 教雄	長野県立こども病院 小児集中治療科	コクサッキーウイルス A4型、A10型によるウイル ス性筋痛症
195	殿園 晃平	総合病院 国保旭中央病院 小児科	仙腸関節痛・膝窩痛により遷延する歩行障害を呈し たヒトパルボウイルスB19感染症の1例
196	福田 太郎	トヨタ記念病院 小児科	ヒトパルボウイルスB19の関与が考えられた末梢性 顔面神経麻痺の一例
197	渡辺 ゆか	九州大学大学院 医学研究院 成長発達医学	パルボウイルスB19感染による尿管管間質性腎炎を 発症した遺伝性球状赤血球症の一例
198	呉 英俊	日本大学 医学部 小児科学系小児科学分野	2019年に日本国内で感染したデング熱の3例
199			【演題取り下げ】

## ウイルス性肝炎

演題番号	演者	所属	演題
200	恵谷 ゆり	大阪母子医療センター 消化器・内分泌科	小児期および青年期C型肝炎キャリア5例に対する 直接作用型抗ウイルス剤による治療経験
201	山口 慎	名古屋大学 医学系研究科 小児科学	小児C型慢性肝炎に対する直接作用型抗ウイルス剤 治療の経験
202	水落 建輝	久留米大学 医学部 小児科	小児C型肝炎に対するグレカプレビル・ピブレンタ スビル治療の全国調査研究の立ち上げ
203	田尻 仁	近畿大学 奈良病院 小児科	小児C型肝炎治療の現状とこれからの展開