

---

 一般演題（口演） 第2日目 11月9日（日）
 

---

11月9日（日） 8:50~9:50

D会場

一般演題

サーベイランス1

座長：田中 敏博（JA 静岡厚生連静岡厚生病院小児科）

演題番号	演者	所属	演題
D2-1	上野 健太郎	鹿児島大学病院 小児科	先天性無脾症候群における感染症予防と重症感染症罹患に関する疫学研究（日本小児循環器学会修練施設群調査）
D2-2	小野 貴志	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 予防接種研究部	感染症発生動向調査における急性弛緩性麻痺症例の疫学的特徴と届出状況，2018年第18週～2025年第13週
D2-3	近藤 菜津美	医療法人社団ナイズクリニック部	23小児科診療所における新型コロナウイルスパンデミック前後の小児の呼吸器感染症の変化
D2-4	久米 庸平	福島県立医科大学 医学部 小児科学講座	2018年から2024年の小児入院患児におけるウイルス検出状況と年齢変化
D2-5	松田 正	みさとファミリークリニック 内科・小児科	呼吸器パネル検査 2316例の各種病原体に関する詳細検討について
D2-6	松田 正	みさとファミリークリニック 内科・小児科	一開業医における1年間にわたる呼吸器パネル検査の実施状況とその有用性

11月9日(日) 9:55~10:55

D会場

一般演題

サーベイランス2

座長：西村 直子 (江南厚生病院こども医療センター)

演題番号	演者	所属	演題
D2-7	時田 章史	医療法人社団 Bambini クリニックばんびいに	外来小児科における感染症流行予報の試み
D2-8	是松 聖悟	埼玉医科大学総合医療センター 小児科	喘息を急性増悪させる呼吸器感染症の検討：小児喘息発作入院サーベイランス
D2-9	大場 邦弘	公立昭和病院 小児科／公立昭和病院 感染管理部	FilmArray <sup>®</sup> 呼吸器パネルにおけるウイルス重複検出小児例の検討
D2-10	太刀川 潤	新潟大学大学院 小児科学分野／新潟市民病院 小児科	下水サーベイランスによるエンテロウイルス D68 の系統樹解析
D2-11	対馬 航太郎	新潟大学大学院 小児科学分野	下水サーベイランスによるエンテロウイルス D68 流行の早期検出
D2-12	羽深 理恵	新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児科／新潟県立新発田病院 小児科	下水サーベイランスによる小児呼吸器感染症予測の検討

11月9日(日) 11:00~11:40

D会場

一般演題

二次性感染症

座長：保科 隆之 (福岡市立こども病院総合診療科)

演題番号	演者	所属	演題
D2-13	大北 恵子	長野県立こども病院 感染症科／長野県立こども病院 総合小児科	汚染菌との鑑別が問題となった小児 <i>Granulicatella adiacens</i> 感染性心内膜炎
D2-14	加藤 稚子	産業医科大学病院 小児科／九州大学病院 小児科	抗がん化学療法後の肺炎球菌特異的抗体価の低下と肺炎球菌ワクチン再接種の必要性
D2-15	谷口 明德	順天堂大学 小児科	化学療法終了後6か月以降に発症したニューモシスチス肺炎の2例
D2-16	岩田 健一	名古屋大学大学院医学研究科 小児科学	造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染に対するガンシクロビル投与と NUDT15 遺伝子多型の関連

11月9日(日) 14:20~15:10

D会場

一般演題

インフルエンザ菌・髄膜炎他1

座長：大西 智子（奈良県立医科大学小児科学講座・臨床研修センター）

演題番号	演者	所属	演題
D2-17	澁谷 泰紀	あいち小児保健医療総合センター 総合診療科	けいれんを契機に脳膿瘍と診断した Glenn 手術後の幼児
D2-18	小倉 薫平	大阪市立総合医療センター 小児救急感染症科	頭蓋内膿瘍 12 例の臨床的特徴と治療成績の検討
D2-19	河瀬 泉	京都第二赤十字病院 小児科	硬膜下膿瘍を合併した <i>Haemophilus influenzae</i> type a による細菌性髄膜炎
D2-20	太田 万祐子	手稲溪仁会病院 小児科	内耳奇形に伴う急性中耳炎から <i>Haemophilus influenzae</i> f 型による細菌性髄膜炎に至った 5 歳男児例
D2-21	新名 織穂	鹿児島大学病院 小児科	<i>Haemophilus influenzae</i> type f による細菌性髄膜炎の 4 か月乳児例

11月9日(日) 15:10~15:50

D会場

一般演題

インフルエンザ菌・髄膜炎他2

座長：星野 直（千葉県こども病院感染症科）

演題番号	演者	所属	演題
D2-22	河西 紗希	順天堂大学 小児科	Hib ワクチン接種歴がある小児に発症した <i>Haemophilus influenzae</i> type c による重症眼窩内膿瘍の 1 例
D2-23	中田 絢之	兵庫県立こども病院 感染症内科	先行抗菌薬投与歴のある硬膜下膿瘍に対して多項目遺伝子検査が有用だった 2 例
D2-24	山本 翔大	千葉県こども病院 感染症科	当院における過去 4 年間の <i>Haemophilus influenzae</i> の抗菌薬感受性に関する検討
D2-25	古市 宗弘	慶應義塾大学医学部 小児科	小児細菌性髄膜炎全国調査 2021-2024：腸内細菌目細菌の耐性菌動向

11月9日(日) 15:55~16:35

D会場

一般演題

肺炎球菌

座長：舟越 葉那子（東京都立小児総合医療センター感染症科）

演題番号	演者	所属	演題
D2-26	柳野 智	市立東大阪医療センター 小児科	非ワクチン型肺炎球菌による細菌性髄膜炎を反復した女児例
D2-27	岩崎 竜也	前橋赤十字病院 小児科	インフルエンザ A に続発した侵襲性肺炎球菌感染症に硬膜外血腫と脳梗塞を合併した一例
D2-28	津田 淳希	旭川医科大学 小児科	PCV13 非含有血清型による髄膜炎に続発した血栓性微小血管症の一幼児例
D2-29	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	肺炎球菌血清型 38 の検討

11月9日(日) 8:50~9:50

E会場

一般演題

インフルエンザ 1

座長：佐藤 晶論（さくらお子さまクリニック）

演題番号	演者	所属	演題
E2-1	坂田 恭史	山口大学 大学院医学系研究科 医学専攻 小児科学講座	インフルエンザ A (H1N1)pdm09 感染による重症呼吸器合併症における抗 IgE 抗体の有用性の検討
E2-2	佃 領也	刈谷豊田総合病院 臨床研修センター	インフルエンザ A (H3N2) および A (H1N1)pdm09 感染に続発して縦隔気腫を反復した 1 例
E2-3	山田 カナン	横浜市立みなの赤十字病院 小児科	インフルエンザ A 感染に伴い顎下腺炎をきたした 1 例
E2-4	大川 帆波	亀田総合病院 小児科	重症喘息発作を合併したインフルエンザ鋳型気管支炎に対しセボフルラン吸入下気管支鏡粘液栓除去で ECMO 導入を回避できた一例
E2-5	高下 恵美	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所・インフルエンザ研究センター	パロキサビルの臨床使用開始から 7 シーズンにおけるインフルエンザウイルスの感受性
E2-6	所谷 知穂	川崎医科大学附属病院 小児科学	神経合併症により当院に入院したインフルエンザウイルス感染症の小児における分離されたウイルスおよび抗体価の検討

11月9日(日) 9:55~10:45

E会場

一般演題

インフルエンザ2

座長：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）

演題番号	演者	所属	演題
E2-7	高野 智子	たかのこどもクリニック 小児科・アレルギー科	インフルエンザ A に対するインフルエンザワクチン1回接種と2回接種の有効率
E2-8	新庄 正宜	慶應義塾大学医学部 小児科 慶應小児インフルエンザ研究グループ	小児へのインフルエンザワクチン接種状況および発症防止効果、2024/2025年シーズン
E2-9	釣永 雄希	大阪はびきの医療センター 小児科	アレルギー疾患合併児に対する経鼻弱毒生インフルエンザワクチン(フルミスト点鼻液)使用における観察研究と来シーズンのワクチンの接種意向調査
E2-10	田中 敏博	静岡厚生病院 小児科	経鼻弱毒生インフルエンザワクチン：フルミスト、本邦最初のシーズンを振り返る
E2-11	川上 千春	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究センター 国際ウイルス感染症研究センター／東京大学国際高等研究所 新世代感染症センター	フルミスト接種後に分離されたワクチン由来のAH3N2インフルエンザウイルスの解析

11月9日(日) 10:50~11:30

E会場

一般演題

COVID 他

座長：勝田 友博（聖マリアンナ医科大学小児科学教室）

演題番号	演者	所属	演題
E2-12	矢島 昭彦	前橋協立病院 小児科	当院小児科における新型コロナウイルスオミクロン株の流行実態調査(第6波 BA1 から第11波 KP3 まで)
E2-13	矢島 昭彦	前橋協立病院 小児科	小児における新型コロナウイルスオミクロン株の再感染の実態調査と感染免疫への考察
E2-14	中野 貴司	川崎医科大学 小児科	6歳以上12歳未満のSARS-CoV-2感染小児患者を対象としたエンシトレルビル国内第3相試験結果
E2-15	川村 卓	産業医科大学 小児科	長期間持続した嗄声の増悪を契機に喉頭乳頭腫と診断した1例

11月9日(日) 14:20~15:20

E会場

一般演題

マイコプラズマ2

座長：田島 剛 (博慈会記念総合病院小児科)

演題番号	演者	所属	演題
E2-16	金政 光	福岡市立こども病院 小児感染免疫科	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> 感染症により急性呼吸不全に至った Trisomy 21 の小児3例
E2-17	蓮見 純平	佐久総合病院佐久医療センター 小児科	マイコプラズマ感染症の2歳男児例 年齢についての考察を添えて
E2-18	松田 正	みさとファミリークリニック 内科・小児科	呼吸器パネル検査でマイコプラズマ肺炎と診断され、その後、血液検査で百日咳の同時感染と判明した21症例のまとめ
E2-19	森 俊彦	NTT 東日本札幌病院 小児科	当科における COVID-19 流行後の肺炎マイコプラズマ感染症についての検討
E2-20	後藤 研誠	江南厚生病院 こども医療センター	当院小児科における COVID-19 パンデミック前後約10年間の肺炎マイコプラズマ感染症の検討
E2-21	青木 奨宏	県立広島病院 小児科	2024年度に経験したマイコプラズマ感染症症例の検討

11月9日(日) 15:25~16:35

E会場

一般演題

マイコプラズマ3

座長：中村 祥崇 (静岡県立こども病院)

演題番号	演者	所属	演題
E2-22	藤田 ひかり	豊川市民病院 小児科／藤田医科大学 ばんだね病院 小児科	2024年度に愛知県内4施設で経験した乳幼児マイコプラズマ感染症についての検討
E2-23	太田 優志	関西医科大学 小児科学講座	2024年に大阪で流行したマイコプラズマ肺炎の小児の臨床像について—二次医療機関での検討—
E2-24	熊谷 亮子	株式会社エスアールエル 特殊検査部	全国の医療機関から株式会社エスアールエルに依頼されたマイコプラズマ・ニューモニエ検査結果の集計—2000~2024年を対象に—
E2-25	岡本 賢治	京都第二赤十字病院 小児科	遺伝子増幅法陰性、血清診断法陽性のマイコプラズマ感染症の臨床的特徴
E2-26	田島 剛	博慈会記念総合病院 小児科	2024-25シーズンの小児マイコプラズマ感染症におけるマクロライド耐性株についての多施設共同研究
E2-27	岩瀬 史歩	名古屋大学医学部附属病院 小児科／名古屋記念病院 小児科	肺炎マイコプラズマ感染症小児例のマクロライド耐性率と抗菌薬選択についての検討
E2-28	郡山 なつき	地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター 総合診療科	COVID19流行後のマイコプラズマ肺炎におけるマクロライド耐性株の割合およびその臨床的特徴

11月9日(日) 9:45~10:45

F会場

一般演題

MRSA

座長：荒木 かほる (沖縄県立中部病院小児科)

演題番号	演者	所属	演題
F2-1	小林 浩輔	町田市民病院 小児科	PVL、ACME 産生 Methicilin-resistant Staphyrococcus aureus による多発再発性皮下膿瘍
F2-2	小林 佑太郎	大阪母子医療センター 周産期・小児感染症科／大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科	基礎疾患のない年長児に生じた ST834、SCC mecIVc、TSST-1 遺伝子陽性 MRSA による鼠径部化膿性リンパ節炎
F2-3	谷山 雄一	金沢大学附属病院 小児科	腹膜透析関連腹膜炎の乳児例に対するバンコマイシン腹腔内投与の治療経験
F2-4	高橋 誉弘	順天堂大学医学部 小児科	アトピー性皮膚炎を背景に、未診断の僧帽弁閉鎖不全症を有する患者に発症した感染性心内膜炎の一例
F2-5	磯部 裕介	浜松医科大学 小児科学講座	小児の侵襲性 MRSA 感染症の病原遺伝子と臨床像の検討
F2-6	三宅 淳	久留米大学 医学部・小児科学講座／久留米大学 医学部・感染制御学講座	小児難治性 MRSA 感染症における遺伝子解析法を用いた病原因子と疫学調査

11月9日(日) 15:00~15:50

F会場

一般演題

マイコバクテリア他

座長：清水 博之（藤沢市民病院臨床検査科）

演題番号	演者	所属	演題
F2-7	田中 沙織	千葉大学医学部附属病院 小児科	一次型結核症の発病に至った兄妹例
F2-8	康 萌瑛	堺市保健所 感染症対策課	コッホ現象におけるツベルクリン反応検査と肺結核診断
F2-9	祖父江 瑤子	神奈川県立こども医療センター 感染免疫科	先天性股関節脱臼遺残変形に対する骨切り術後に <i>Mycobacterium mageritense</i> による手術部位感染を生じた5歳女児例
F2-10	奥 哲郎	福岡市立こども病院 教育 研修支援室	<i>Clostridium porci</i> と <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> による電撃性紫斑病を発症した乳児例
F2-11	小柴 ゆかり	神戸市立医療センター 西 市民病院 小児科	血液培養で <i>Brucella melitensis</i> が検出された1例

11月9日(日) 15:55~16:35

F会場

一般演題

デバイス感染症

座長：木戸口 千晶（広島大学病院小児科）

演題番号	演者	所属	演題
F2-12	小林 杏奈	山梨大学 小児科	末梢静脈栄養輸液製剤の投与に関連したと考えられた <i>Bacillus cereus</i> 敗血症の一例
F2-13	青木 亮介	埼玉県立小児医療センター 総合診療科	<i>Kocuria salsicia</i> によるカテーテル関連持続菌血症の小児例
F2-14	堀田 貴大	大阪大学医学部附属病院 感染症内科	<i>Gordonia otitidis</i> によるカテーテル関連血流感染症の1例
F2-15	小川 奈緒美	長野県立こども病院 専攻 医	回路内のコロニー形成を伴う ECMO 関連 <i>Enterococcus faecalis</i> 持続菌血症

11月9日(日) 8:50~9:40

G会場

一般演題

消化管感染症1

座長：奥田 真珠美（兵庫医科大学小児科学講座）

演題番号	演者	所属	演題
G2-1	小野山 さがの	福岡市立こども病院 小児感染免疫科	2025年1月から5月のロタウイルス感染症行時の特徴
G2-2	松永 祐太	JCHO 徳山中央病院 小児科	2025年の山口県周南地域のロタウイルス G8 株による胃腸炎の流行についての考察
G2-3	片井 悠太	公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 小児科	ロタウイルス性胃腸炎の2025年の流行と疫学に関する検討
G2-4	吉田 あやの	国立病院機構埼玉病院 小児科	ロタウイルス感染の変遷とワクチン効果：過去25年間の入院症例からの考察
G2-5	飯塚 千紘	中部徳洲会病院 小児科／大阪大学医学部附属病院 感染制御部	小児ノロウイルス胃腸炎における肝機能障害の臨床的意義—重症化の予測因子としての検討—

11月9日(日) 9:45~10:25

G会場

一般演題

消化管感染症2

座長：小野山 さがの（福岡市立こども病院小児感染免疫科）

演題番号	演者	所属	演題
G2-6	寺尾 隆太	北海道社会事業協会富良野病院 小児科	飼育動物からの伝播が推定された Salmonella 感染症の2乳児例
G2-7	申 俊鎬	東京都立小児総合医療センター 感染症科	小児 <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の臨床的特徴
G2-8	田中 寛顕	順天堂大学医学部附属静岡病院 小児科／順天堂大学大学院医学研究科 小児思春期発達・病態学	再発を繰り返した小児 <i>Clostridioides difficile</i> 感染症に対し、バンコマイシンパルス療法が奏功した1例
G2-9	今村 駿	刈谷豊田総合病院 小児科	感染性胃腸炎入院患者の Multiplex PCR 法による原因微生物解析

11月9日(日) 15:00~15:50

G会場

一般演題

中耳炎他

座長：宮本 学 (獨協医科大学医学部小児科学)

演題番号	演者	所属	演題
G2-10	久原 崇志	箕面市立病院 小児科	間欠的に右眼瞼下垂を呈した副鼻腔炎の一例
G2-11	田中 航	福岡市立こども病院 総合診療科	急性中耳炎に合併した末梢性顔面神経麻痺の4例
G2-12	石森 真吾	神戸大学大学院医学研究科内科系講座 小児科学分野 こども急性疾患学部門	新型コロナウイルス感染症終息後、小児急性中耳炎の罹患年齢は上昇する：初期急病センターにおける研究
G2-13	藤本 耕慈	広島市立広島市民病院 小児科	口腔内常在菌により膿胸を発症した脳性麻痺患者の症例報告
G2-14	水谷 亮	さいわいこどもクリニック 在宅診療部	小児在宅診療における肺炎対応と入院回避に関する検討：医療的ケア児の肺炎は在宅で管理できるか？

11月9日(日) 15:55~16:25

G会場

一般演題

肝炎ウイルス

座長：乾 あやの (済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科)

演題番号	演者	所属	演題
G2-15	杉浦 時雄	杉浦こどもクリニック 小児科	B型肝炎ウイルス母子感染が成立した姉弟例と日本小児科学会指針の問題点
G2-16	石毛 崇	群馬大学医学部附属病院 小児科	B型急性肝炎に罹患し TNF 抗体製剤の治療中断を余儀なくされた小児期発症クローン病の1例
G2-17	鈴木 高子	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学	当院における小児C型肝炎ウイルス感染のグレカプレビル・ピブレンタスビル治療成績