

# 小児科

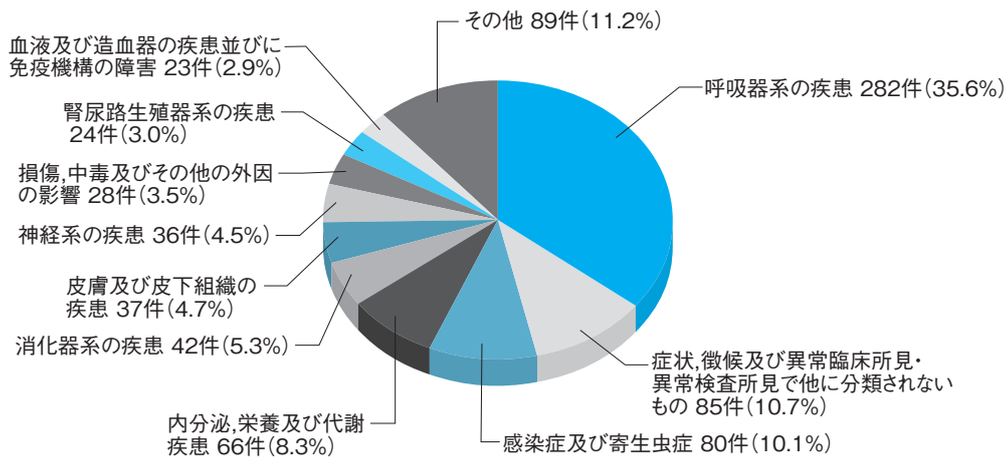
## 1. 概要

当小児科病棟スタッフは皆、東三河地域の最後の砦を担うという誇りと緊張感を持って日夜対応している。サブスペシャリティとしてはアレルギー疾患、神経疾患、循環器疾患、腎疾患、内分泌疾患、血液腫瘍疾患をカバーし、高度特殊医療を除けば各分野ともに専門施設と比べても引けを取らない医療レベルを提供できている。また、患者には最善の医療を提供すべく、各分野で対応困難な症例については惜しみなく専門施設との連携をとって対応している。このような体制を維持する意義は、極力地域で医療が完結することが患者家族への最高のサービスの一つとなることにある。特に長期入院を必要とする場合、月に何度も専門外来にかかる必要がある場合には切実な問題である。一方で、周囲の一次医療、二次医療、休日夜間診療所の業務、健診医療の充実に支えられてこそ当院が二次、三次医療に集中することが可能であるということも忘れてはならない。

(第二部長 伊藤 剛)

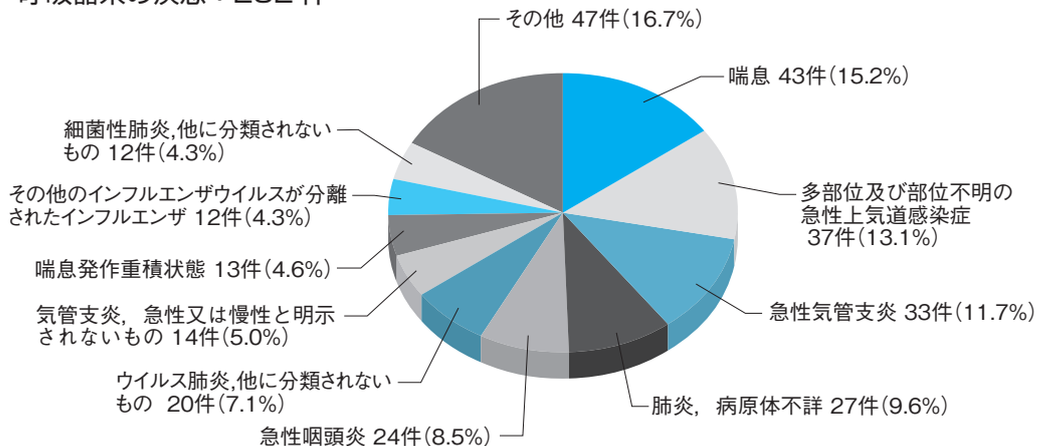
## 2. 新規登録疾患

総数：792件

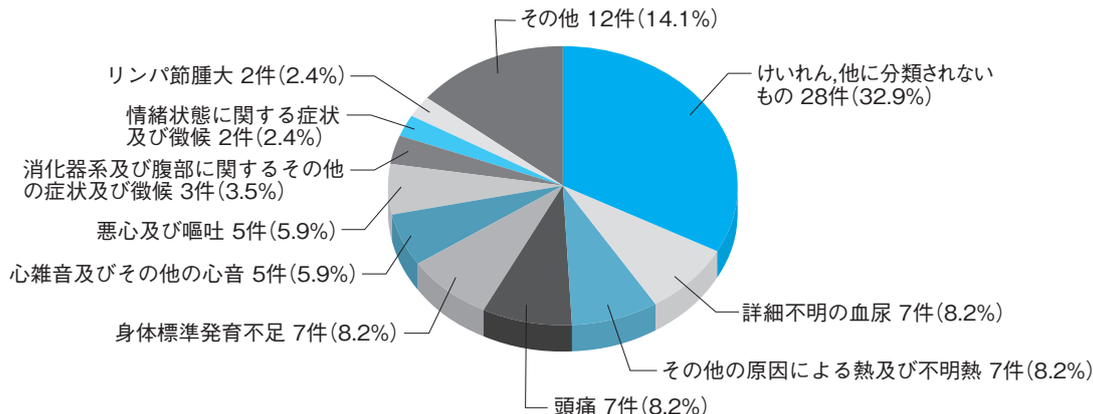


### 上位3位の詳細

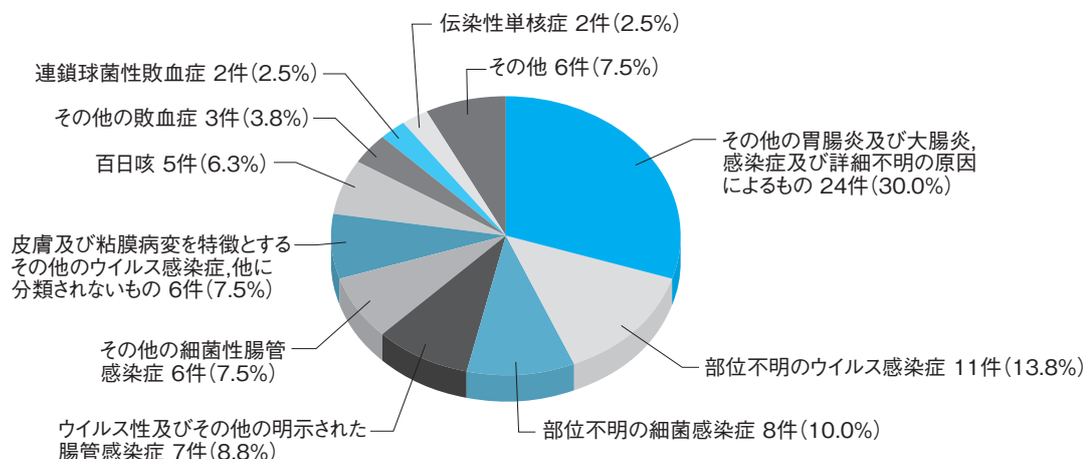
#### (1) 呼吸器系の疾患：282件



(2) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの：85 件



(3) 感染症及び寄生虫症：80 件



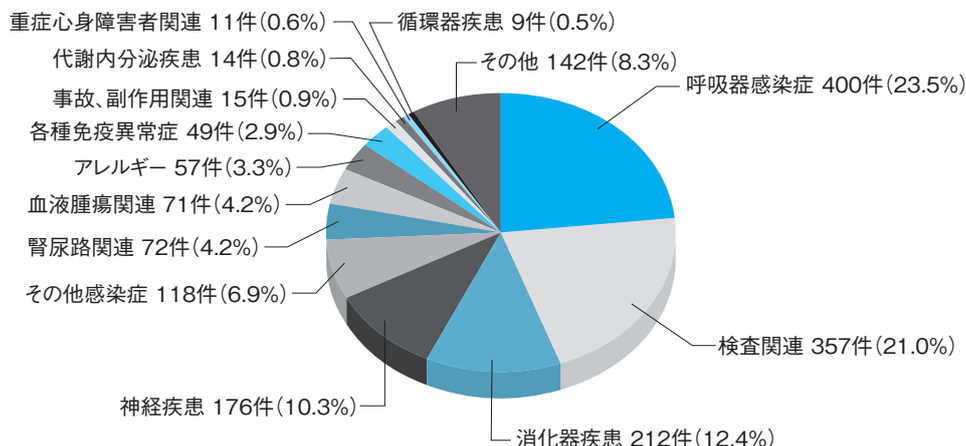
### 3. 活動報告

(1) 患者状況

年間外来患者数	30,130人	年間外来新患者数	2,911人
年間入院患者数	18,366人	年間入院新患者数	1,995人

(2) 入院患者疾患別頻度

総数：1,703件



## 学会発表（医局）

### <小児科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	#8000事業における情報収集分析	共同演者	小山 典久	第122回日本小児科学会学術集会	金沢市	2019/4/19	
2	新生児脳症症状を呈した単純脳回の1例	筆頭演者	杉本 真里	第61回日本小児神経学会学術集会	名古屋市	2019/5/31	
3	帯状回に限局した抗MOG体陽性急性脳炎の1例	筆頭演者	相場 佳織	第61回日本小児神経学会学術集会	名古屋市	2019/6/1	
4	新生児・乳児貧血のトピックス血液製剤の使用指針改訂にともなう新生児・小児輸血	筆頭演者	小山 典久	第29回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会	名古屋市	2019/6/8	
5	小児に対する家庭内トリアージの推進 小児科勤務医と#8000 病院時間外外来診療に対する#8000の影響	筆頭演者	小山 典久	第33回日本小児救急医学会学術集会	さいたま市	2019/6/21	
6	核型46,XY, der(18)t(11;18)(p15.3;q21.1)を示したBeckwith-Weidemann症候群の1例	筆頭演者	藤本 真徳	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本市	2019/7/13	S
7	NAVAの展望 ～骨系統疾患新生児の治療と呼吸管理～	筆頭演者	杉本 真里	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本市	2019/7/14	
8	胎児期に発症した両側性静脈性梗塞を伴う脳室内出血の1例	筆頭演者	谷村 知繁	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本市	2019/7/14	
9	シベレスタットナトリウムを使用した早産児3例のカルニチン動態に関する検討	筆頭演者	鵜飼 聡士	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本市	2019/7/15	S
10	ポスター発表7骨・カルシウム代謝1	筆頭演者	田中 達之	第53回日本小児内分泌学会学術集会	京都市	2019/9/26	
11	新生児輸血の実際-新生児特有の問題点-	筆頭演者	小山 典久	第43回日本血液事業学会総会	仙台市	2019/10/2	
12	科学的根拠に基づいた小児輸血のガイドライン 新生児領域の交換輸血	筆頭演者	小山 典久	第26回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム	東京都	2019/11/15	
13	Campomelic dysplasiaの兄弟例	筆頭演者	松林 広樹	第64回日本新生児成育医学会・学術集会	鹿児島市	2019/11/27	S
14	当院における18トリソミーおよび13トリソミーの予後についての検討	筆頭演者	安田 昌広	第64回日本新生児成育医学会・学術集会	鹿児島市	2019/11/28	
15	アラート機能付リアルタイムCGMが有用だった糖尿病3型の一例	筆頭演者	竹内 幸	第29回臨床内分泌代謝Update	高知市	2019/11/29	
16	新生児蘇生法インストラクターフォローアップトライアルコースの検証	筆頭演者	杉浦 崇浩	第64回日本新生児成育医学会・学術集会	鹿児島市	2019/11/28	
17	鶏卵は摂取できるがウズラ卵の摂取で嘔吐症状を繰り返したfood protein-induced enterocolitis syndromeの1例	筆頭演者	山本 佳菜	第275回日本小児科学会東海地方会	名古屋市	2019/2/10	

## 研究会発表（医局）

<小児科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	愛知県内にある各院内学級の学級紹介(プロフィール)のまとめ	筆頭演者	伊藤 剛	第32回愛知県病弱児療育研究会	名古屋市	2019/1/26	
2	小児急性リンパ性白血病の治療後に進行性のPlatythoraxを呈した成人男性	筆頭演者	伊藤 剛	第78回東海小児血液懇話会	名古屋市	2019/1/29	
3	症例提示	筆頭演者	戸川 泰子	小児SMARTータルケアを考える in 愛知	名古屋市	2019/10/3	

## 座長・司会（医局）

### <小児科>

No.	座長・司会	演題名	座長名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者区分
1	座長	周産期・新生児：その他	杉浦 崇浩	第122回日本小児科学会学術集会	金沢市	2019/4/21	
2	座長	[II] 病理検討(2)	伊藤 剛	第76回東海小児がん研究会	名古屋市	2019/9/14	
3	座長	小児救急の身体診察	小山 典久	第5回小児救急研修会	東京都	2019/9/22	
4	座長	あっ!あぶない!!-家庭での気づき-	小山 典久	第5回家庭看護力醸成セミナー	津市	2019/10/27	
5	座長	新生児蘇生	杉浦 崇浩	第64回日本新生児成育医学会・学術集会	鹿児島市	2019/11/28	
6	座長	血液2	小山 典久	第64回日本新生児成育医学会・学術集会	鹿児島市	2019/11/29	

## 講 演 (医局)

### <小児科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者区分
1	災害から子どもを守るために ～対策と備え～	小山 典久	小児慢性特定疾病の講演会・ 家族のつどい	豊橋市	2019/1/24	
2	情報収集・分析事業から見える 現状と課題	小山 典久	# 8000対応者研修	大阪市	2019/2/2	
3	小児救急医療機関の立場から # 8000情報収集分析事業を見 つめる	小山 典久	第30回日本小児医会総会フ ォーラム	京都市	2019/6/9	
4	乳幼児期にかかりやすい病気 その対処法や注意点&虐待対 応	小山 典久	豊橋保育協会講演会	豊橋市	2019/7/16	
5	小児死亡の死因究明における 課題ー虐待による死亡を予防 するためにー	小山 典久	名古屋地方検察庁虐待討論会	名古屋市	2019/10/18	
6	胎児期に発症した広範な両側 静脈梗塞例の新生児期・乳児 期早期の運動症候	谷村 知繁	脳性麻痺・小児運動障害セ ミナー (浜名湖セミナー)	浜松市	2019/8/3	
7	片側性脳回異常例の新生児 期・乳児期早期の運動症候	谷村 知繁	脳性麻痺・小児運動障害セ ミナー (浜名湖セミナー)	浜松市	2019/8/3	

論文・著書(医局)

<小児科>

No.	題名	区分	氏名	雑誌名	著者区分
1	【小児の救急・搬送医療】病態と疾患 感染症 菌血症	筆頭著者	松林 広樹	小児内科. 2019; 51: 689-692.	S
2	Echovirus Type 7 Virus-Associated Hemophagocytic Syndrome in a Neonate Successfully Treated With Intravenous Immunoglobulin Therapy: A Case Report.	筆頭著者	Yuka Watanabe	Front Pediatr. 2019; 14: 469.	S
3	Nusinersen helps restore walking ability in childhood spinal muscular atrophy.	筆頭著者	Mari Sugimoto	Pediatr Int. 2019; 61: 728-729.	
4	#8000情報収集分析事業からみえてく ること 小児救急医療機関の立場から #8000情報収集分析事業を見つめる	筆頭著者	小山 典久	日小児科医会報. 2019; 113-115.	
5	小容量分割製剤へのカリウム吸着フイ ルターの使用基準	共同著者	小山 典久	日輸血細胞治療会誌. 2019; 65: 538-543.	
6	A Novel System for Spinal Muscular Atrophy Screening in Newborns: Japanese Pilot Study	共同著者	Norihisa Koyama	Int J Neonatal Screen. 2019; 5	
7	新生児輸血 新ガイドラインと残され た課題	筆頭著者	小山 典久	日新生児成育医会誌. 2019; 31: 41-44.	
8	当院における過去10年間の18歳未満 の死亡例の検討	筆頭著者	服部 俊彦	日小児救急医会誌. 2019; 18: 47- 52.	
9	【新生児黄疸を再び考える】治療 交換 輸血-製剤のファーストチョイス、セカ ンドチョイスを含めて	筆頭著者	小山 典久	周産期医. 2019; 49: 195-198.	
10	【新生児医療67の臨床手技とケア タイ ミング、流れ&コツ、評価まで見える】 (第2章) 治療・検査の手技 (1節) 蘇 生 気管挿管	筆頭著者	杉浦 崇浩	with NEO. 2019; 49-52.	
11	【ルーチン徹底見直し 厳選! 新生児の 必須検査 基準値一覧つき】パルスオ キシメータ (SpO2)	筆頭著者	杉浦 崇浩	with NEO. 2019; 21: 662-670.	
12	院内学級でのより良い病弱児教育を目 指した愛知県病弱児療育研究会の取り 組み	筆頭著者	伊藤 剛	日小児会誌. 2019; 123: 1293- 1298.	
13	脊髄性筋萎縮症 ヌシネルセン治療の 効果を定める要因について	筆頭著者	杉本 真里	Bio Clin. 2019; 34: 521-526.	
14	研究者の最新動向 脊髄性筋萎縮症 ヌシネルセン治療の効果を定める要因 について	筆頭著者	杉本 真里	Precis Med. 2019; 2: 568-573.	
15	【小児科医に求められる新生児医療の 基本】新生児室で求められる基本技能 新生児蘇生法とその後のケア	筆頭著者	杉浦 崇浩	小児内科. 2019; 51: 656-660.	
16	【小児の診療手技】新生児 交換輸血	筆頭著者	神農 英雄	小児診療. 2019; 82: 433-437.	
17	【アレルギー疾患とマイクロバイオーム】 アレルギー疾患に対するプロバイオテ イクスの有効性	筆頭著者	田島 巖	アレルギーの臨床. 2019; 39: 95- 98.	
18	Pulmonary Barotrauma Following Nasal High-Flow Therapy in a Patient with Bronchiolitis Obliterans Syndrome.	筆頭著者	Tsuyoshi Ito	Am J Case Rep. 2019; 4: 1619- 1622.	

論文・著書 (医局)

<小児科>

No.	題 名	区分	氏名	雜 誌 名	著者 区分
19	Natural histories of patients with Wolf-Hirschhorn syndrome derived from variable chromosomal abnormalities.	共同著者	Masanori Kouwaki	Congenit Anom (Kyoto) . 2019; 59: 169-173.	
20	Neonatal cardiopulmonary resuscitation project in Japan.	共同著者	Takahiro Sugiura	Pediatr Int. 2019; 61: 634-640.	
21	Prevention of postnatal cytomegalovirus infection in preterm infants.	筆頭著者	Takahiro Sugiura	Pediatr Int. 2019; 61: 1187.	
22	Japanese clinical practice guidelines for sacrococcygeal teratoma, 2017.	共同著者	Takahiro Sugiura	Pediatr Int. 2019; 61: 672-678.	
23	Comprehensive analysis of coding variants highlights genetic complexity in developmental and epileptic encephalopathy.	共同著者	Kaori Aiba	Nat Commun. 2019; 7: 2506.	
24	An Unusual Presentation of Nasopharyngeal Carcinoma as Lemierre Syndrome.	筆頭著者	Tsuyoshi Ito	Am J Case Rep. 2019; 28: 263-267.	