

# 小児科

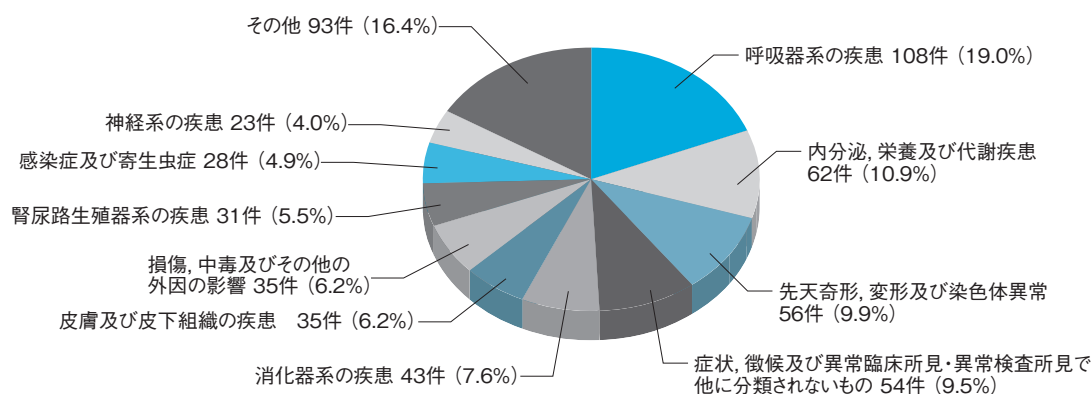
## 1. 概要

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緊張感を持って対応している。小児科内の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、東三河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になることにある。特に長期入院を必要とする場合や、月に何度も専門外来にかかる必要がある時には患者家族に大きな負担となり切実な問題となる。一方で東三河地域の小児医療は、一次医療、二次医療、休日夜間診療所の業務、健診医療などの充実に支えられており、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。

(第一部長 村松 幹司)

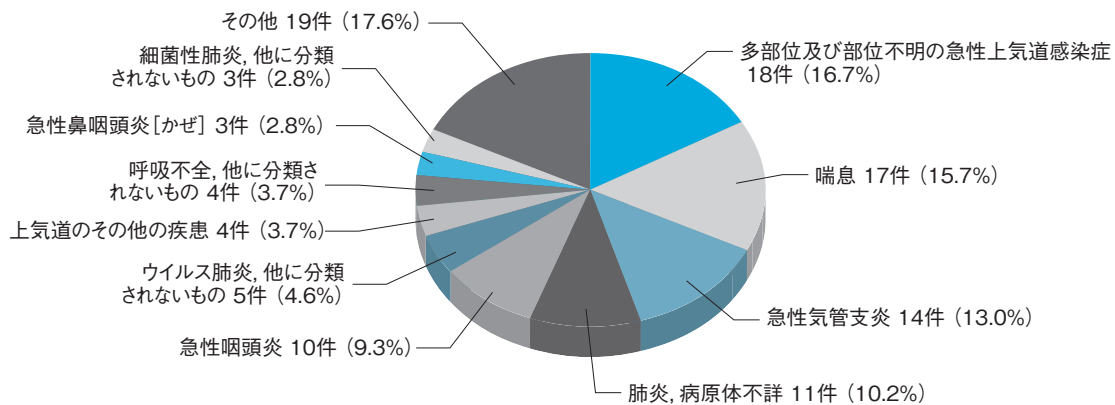
## 2. 新規登録疾患

総数：568件

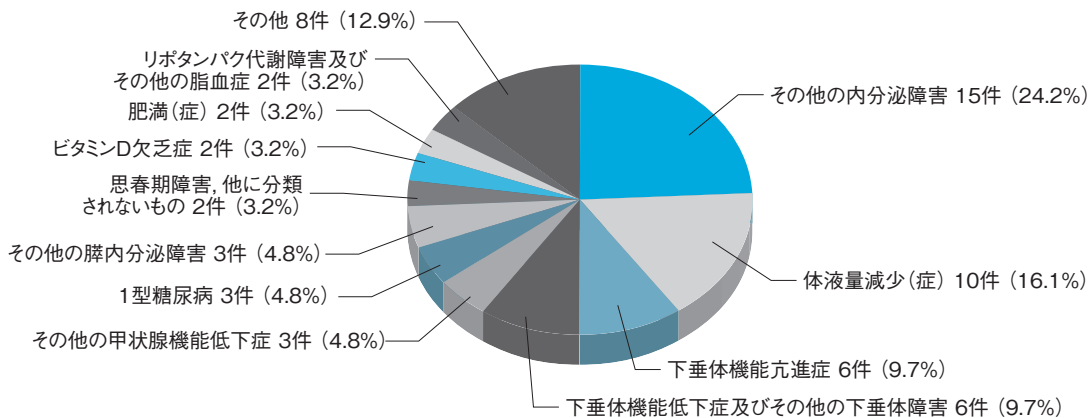


## 上位3位の詳細

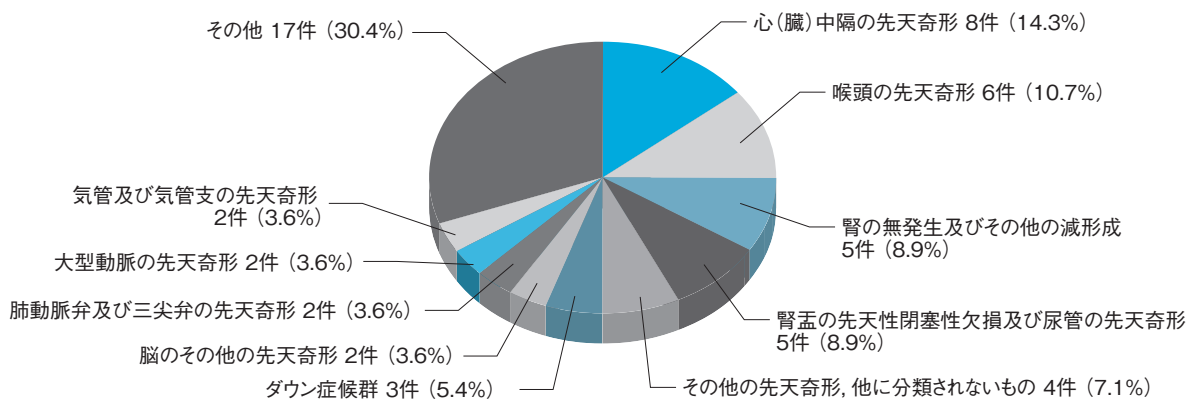
### (1) 呼吸器系の疾患：108件



### (2) 内分泌, 栄養及び代謝疾患：62件



### (3) 先天奇形, 変形及び染色体異常：56件



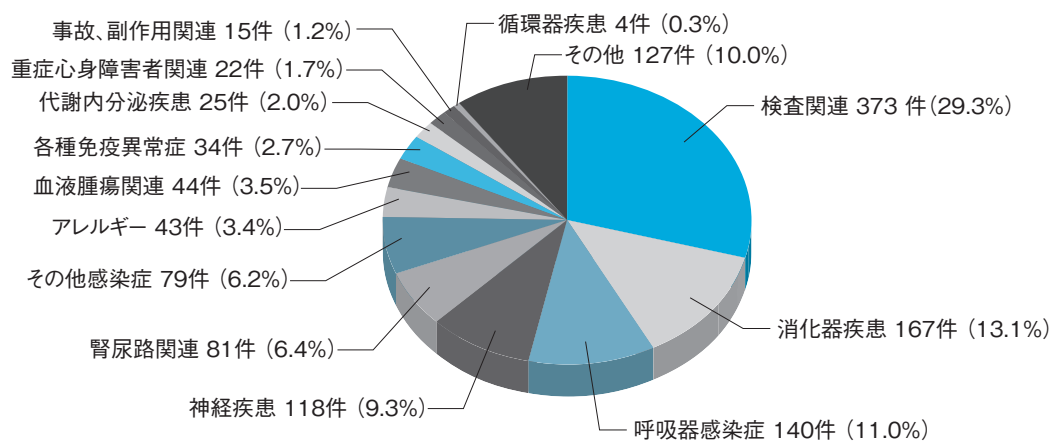
### 3. 活動報告

#### (1) 患者状況

年間外来患者数	24,877人	年間外来新患者数	1,952人
年間入院患者数	15,073人	年間入院新患者数	1,557人

#### (2) 入院患者疾患別頻度

総数：1,272件



## 学会発表（医局）

（小児科）

1	小山 典久,「ABO血液型の問題解決と製剤選択 赤血球型検査(赤血球系検査)ガイドラインの改訂について」,輸血検査技師リフレッシュコース 第68回日本輸血・細胞治療学会総会,札幌市,2020/5/30
---	--

## 研究会発表（医局）

（小児科）

1	伊藤 剛.頭部外傷による急性硬膜下出血後、偶然に慢性硬膜下血腫が明らかとなった血友病Bの1例.愛知県小児血友病懇話会～県内の小児血友病診療の連携～.名古屋市.2020/1/21
2	伊藤 剛.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.第8回日本小児診療多職種研究会.静岡市.2020/2/1
3	若野 泰宏.喉頭・気管・気管支鏡外来はじめました.東三河小児科医会 令和2年度症例検討会 ミニレクチャー.豊橋市.2020/10/21
4	加藤 丈典.小児科新臨床研修医制度について.東三河小児科医会 令和2年度症例検討会 ミニレクチャー.豊橋市.2020/10/21
5	村松 幹司.先天性サイトメガロウイルス感染症.東三河小児科医会 令和2年度症例検討会 ミニレクチャー.豊橋市.2020/10/21
6	田中 達之.FGMが有用であったバセドウ病糖尿病同時発症APS 3型の男児例.第30回臨床内分泌代謝Update.Web開催.2020/11/13
7	伊藤 剛.高流量鼻カニューラ酸素療法を施行した閉塞性細気管支炎症候群の1例.第62回東海小児造血細胞移植研究会.Web開催.2020/11/27

## 講演（医局）

（小児科）

1	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/4/2
2	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/4/3
3	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/4/7
4	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/5/1
5	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/5/22
6	田島 巖.「食物アレルギーの理解と学校における対応」.豊橋市教育委員会 食物アレルギー研修会.豊橋市.2020/6/12
7	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/6/25
8	小山 典久.「新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 保育現場での対応・注意点」.豊橋保育協会講演会.豊橋市.2020/7/28
9	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/7/30
10	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/7/31
11	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/8/6
12	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/8/7
13	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊橋市.2020/8/27
14	田島 巖.「食物アレルギーの緊急時対応」.学校食物アレルギー講習会.豊川市.2020/10/15
15	田島 巖.「小児アレルギー科医が伝えたい保湿剤と軟膏の使い方」.豊橋市薬剤師会 研修会.豊橋市.2020/10/15
16	小山 典久.「新生児・小児輸血 特有の病態と問題点」.第27回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム 認定輸血検査技師更新必須講座.Web講演.2020/10/24

## 論文・著書 (医局)

(小児科)

1	Takahiro Sugiura.Summary of Japanese Neonatal Cardiopulmonary Resuscitation Guidelines 2015.Pediatr Int. 2020; 62: 128-139.
2	小山 典久.血液製剤の院内分割マニュアル 改訂2.0.日輸血細胞治療会誌. 2020; 66: 517-523.
3	小山 典久.赤血球型検査(赤血球系検査)ガイドライン(改訂3版).日輸血細胞治療会誌. 2020; 66: 695-717.
4	小山 典久.新生児の交換輸血およびその使用血液に関する実態調査.日新生児成育医会誌. 2020; 32: 376-381.
5	戸川 泰子.交換輸血中の児.with NEO 2020年秋季増刊号 新生児のフィジカルアセスメント メディカ出版. 2020; 292-296.
6	小山 典久.新生児の輸血・交換輸血.今日の小児治療指針 第17版 医学書院. 2020; 104-105.
7	杉浦 崇浩.第4章 新生児の救急搬送.病院前新生児蘇生法テキスト メディカ出版. 2020.
8	松林 広樹.一過性骨髄異常増殖症を発症し, GATA1遺伝子変異を有した血球細胞が消失した正常表現型の一例.日周産期・新生児会誌. 2020; 56: 163-167.
9	望月 聡.母乳による後天性サイトメガロウイルス感染症の早産児例.日周産期・新生児会誌. 2020; 56: 315-319.
10	Tomoko Suzuki.A Novel $\alpha$ -Spectrin Pathogenic Variant in Trans to $\alpha$ -Spectrin LELY Causing Neonatal Jaundice With Hemolytic Anemia From Hereditary Pyropoikilocytosis Coexisting With Gilbert Syndrome..J. Pediatr Hematol Oncol. 2020;
11	野村 幸伸.後天性乳び胸に対しOK-432の胸腔内投与を行った超低出生体重児の2例.日新生児成育医会誌. 2020; 32: 410-416.
12	Tatsushi Tanaka.Clinical and genetic investigation of 136 Japanese patients with congenital hypothyroidism..J Pediatr Endocrinol Metab. 2020; 33: 691-701.
13	小山 典久.血液製剤の使用指針改訂にともなう新生児・小児輸血.日産婦新生児血会誌. 2020; 29: 39-45.
14	杉浦 崇浩.新生児蘇生 新生児蘇生法 (NCPR).周産期医. 2020; 50: 426-428.
15	Takahiro Sugiura.Sample-multiplexing by derivatization using multiple analogous reagents for enhancing throughput in LC/ESI-MS/MS assay of steroids: Plasma 17 $\alpha$ -hydroxyprogesterone as an example..J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2020; 1146-122117.