

1)カテーテル件数、入院内訳

※主病名の入院数で表示しています。

入院症例数	心カテ（治療）	心不全	肺高血圧	川崎病	不整脈	新生児	感染	その他
2016年	113 (23)	7	8	2	5	46	5	18
2017年	142 (40)	9	10	4	3	40	4	10
2018年	140 (41)	16	13	4	6	37	6	11
2019年	128 (45)	18	18	6	6	38	12	32
2020年	117 (38)	21	14	4	12	28	10	12
2021年	122 (43)	14	13	3	5	45	15	16
2022年	118 (51)	16	11	4	8	32	12	16
2023年	112 (43)	14	16	4	10	43	16	34

2)週間予定

曜日	午前	午後	夕方
月曜日	心臓外来（2診：毎週）	心臓外来（2診：毎週）	小児循環器グループ カンファレンス
			小児循環器・PICU カンファレンス
			小児循環器・NICU カンファレンス
			小児循環器・心臓血管外科・循環器内科カンファレンス
火曜日	入院患者 全症例 心エコー回診	入院症例 検査・説明	
	心臓カテーテル治療（経皮的心房中隔欠損閉鎖術）		
水曜日	心臓外来（1診：1, 3, 5週）	シナジス外来（シーズンのみ）	小児循環器・心臓血管外科・PICU カンファレンス
	入院症例 処置、検査・説明	小児科病棟 教授回診	心臓カテーテル検査・治療前カンファレンス
		入院症例 検査・説明	小児循環器研究グループカンファレンス
	心臓カテーテル検査（緊急枠）	心臓カテーテル検査（緊急枠）	
木曜日	心臓カテーテル検査（予定作）	心臓カテーテル検査・治療	心臓カテーテル検査・治療 結果説明
金曜日	心臓外来（1診, 1, 3週）	心臓外来（1診, 1, 3週）	胎児心エコー外来（完全予約制）
			看護師-医師 循環器カンファレンス
			週末申し送り（院内メール）

・緊急入院、緊急カテーテル検査・治療（24時間対応）、他科や小児科内の他診療グループからの循環動態の評価、治療依頼、中心静脈ライン確保依頼などは予定外で行ないます。 気管支鏡検査も小児循環器グループメンバーで行っています。

3) 外来担当表

	月曜日	水曜日	金曜日
午前	馬場 志郎 (313 号室)	馬場 志郎 (316 号室)	馬場 志郎 (312 号室)
	平田 拓也 (312 号室)	(第 1, 3, 5 週)	(第 1, 3 週)
午後	馬場 志郎 (313 号室)	シナジス外来	馬場 志郎 (312 号室)
	平田 拓也 (312 号室)	(9 月末～4 月中旬)	胎児心臓 (第 1, 3 週)

※2024 年 4 月 1 日現在

基本的には予約外来ですが、緊急受診や当日受診も必要時に対応しております。

4) 小児心臓グループの過去の臨床論文・執筆

- ・ 小児科臨床 2003; 56(3):410-414
- ・ 小児科臨床 2004; 57(3):463-468
- ・ 日本小児血液学会雑誌 2009; 23(2):126-130
- ・ 小児科 2009; 50(10):1587-1594
- ・ J Cardiothorac Surg. 2009;4:53
- ・ J Cardiothorac Surg. 2010;5:47
- ・ Pediatr Cardiol. 2011;32(1):94-97
- ・ 日本小児科学会誌 2012;116(8):1233-1238
- ・ J Cardiothorac Surg. 2012;7(1):77
- ・ Therapeutic Research 2012;33(10):1510-1511
- ・ Therapeutic Research 2012;33(10):1521-1522
- ・ J Cardiothorac Surg. 2012;7(1):77
- ・ Progress in Medicine 2013;33:1475-1478
- ・ Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2013;21(4):460-463
- ・ 心エコー 2013;14(5)
- ・ 日本小児循環器学会雑誌 2013;29(3):137-139
- ・ Ann Thorac Surg. 2013;95(2):689-691
- ・ Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2013;21(4):460-463
- ・ Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2014;20 Suppl:901-903
- ・ 小児科臨床 2014;67(5):7779-785
- ・ 小児科臨床 2014;67(11):2221-2226
- ・ Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2015;0(0):1-3
- ・ 小児科臨床 2016;69(9):1537-1542

- ・ 日本小児循環器学会雑誌 (Image in CHD) 2016;32(4):350-351
- ・ 日本小児循環器学会雑誌 (若手総説シリーズ) 2016;32(5):397-408
- ・ 京都府医師会 学校心臓検診事業 30周年記念誌 2016:35-39
- ・ J Thorac Cardiovasc Surg 2017;153(2):479-486
- ・ Asian Cardiovasc Thorac Annals 2017;25(2):140-142
- ・ Modern Rheumatology Case Reports 2017
- ・ 小児科臨床 2018;71(2):165-172
- ・ The Journal of JSPCCS 2018;2(1):1-2
- ・ 日本小児血液・がん学会雑誌 2018;52(2)
- ・ 小児・成育循環器学(2018年7月17日初版) 2018;282-284
- ・ Circ J 2018;82(12):3100-3101
- ・ The Journal of JSPCCS 2018;2(2):97-98
- ・ レジデント 2018;11(6):22-29
- ・ Cardiol Young 2018;30:1-3
- ・ Gen Thorac and Cardiovasc Surg 2019;67(7):640-643
- ・ ポンペ病 症例集 2019;(1):2-6
- ・ 日本小児科学会雑誌 2019;123(9):1388-1394
- ・ Surg Today 2020;50(3):275-283
- ・ 今日の小児治療指針「拡張型心筋症」2020年17版
- ・ Am J of Case Report 2020;21:e921177
- ・ Am J Transplant 2020;20(6):1739-1743
- ・ 日本小児科学会雑誌 2020;124(9):1385-1390
- ・ Heart View 2020;24(12):55-62
- ・ Cardiol Young 2021;31(8):1-2
- ・ Int Cancer Conf J 2021;11(1):41-45
- ・ 小児科 2021;62(6):631-637
- ・ 心電図 2021;41(3):124-133
- ・ 小児科臨床 2022;75(3):431-437
- ・ わかりやすい内科学「先天性心疾患」2022年改訂版
- ・ エコチルかわら版「先生と話そう！」2022年
- ・ Pulmonary Hypertension Update 2022年
- ・ J Thorac Cardiovac Surg 2023;165(6):2193-2201
- ・ J Heart Lung Transplant 2023;42(5):660-668
- ・ Eur J Cardiothorac Surg 2023;63(4):ezad024

- *Pediatr Cardiol* 2023, doi:10.1007/s00246-023-03121-0.
- *Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg* 2023;36(4):ivad001.
- *Am J Transpl* 2023;23(9):1451-1454
- 日本小児循環器学会雑誌 2023;39(1):25-30
- 小児・成育循環器学 2023 年（改訂版）
- 小児内科 先天性心疾患特集号「Turner 症候群」2024 年
- 京大広報 専門外来紹介「胎児心エコー外来」2024 年
- 小児外科 門脈血管異常特集号 2024 年