

# 小児がん診療施設 情報公開

医療機関名	東京女子医科大学病院		
住 所	東京都新宿区河田町8番1号		
施設ホームページ	<a href="http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/index.html">http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/index.html</a>		
<<患者相談窓口>>			
名 称	医療連携・入退院支援部		
電 話	代表03-3353-8111、直通03-5269-7463		
F A X			
メールアドレス			
対応可能時間	月～金曜 9時30分～16時00分		
<<医療機関相談窓口>>			
名 称	医療連携・入退院支援部		
電 話	代表03-3353-8111、直通03-5269-7067		
F A X			
メールアドレス			
対応可能時間	月～金曜 9時30分～16時00分、土曜 9時00分～13時00分		

施設の特徴(アピール)	
<p>当院は脳神経外科小児グループ、小児科を中心に小児脳腫瘍患者の加療を数多く行っています。現在、小児医療総合センター(小児科、小児外科、腎臓小児科、循環器小児科、脳神経外科、新生児科などで構成)として、他の悪性腫瘍の治療体制を構築中です。</p>	
診療受け入れ容量	
小児がん病床(対応可能数)	東病棟5階(外科系小児)10床・東病棟3階(小児)2床
集中治療床(うちPICU、HCU)	0床
外来化学療法(◎実績あり、○可能)	◎
休日・夜間救急対応(◎院外患者対応可能(条件記載)、○院内患者のみ対応可能)	◎
フォローアップ外来(◎フォローアップ専門外来、○そのほかの外来)(外来日)	◎
小児がんセカンドオピニオン対応可能診療科	小児科 小児外科 脳神経外科

診療実績(初発・再発別) (再発例は再発で紹介された症例のみ)	2018			2017			2016		
	初発	再発	合計	初発	再発	合計	初発	再発	合計
<b>造血器腫瘍</b>	<b>1~3</b>	<b>0</b>	<b>1~3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1~3</b>	<b>0</b>	<b>1~3</b>
急性リンパ性白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性骨髄性白血病	0	0	0	0	0	0	1~3	0	1~3
まれな白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS/MPDのうちCML	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS/MPDのうちCMLを除く	1~3	0	1~3	0	0	0	0	0	0
非ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のリンパ増殖性疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0
組織球症(HLH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
組織球症(LCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の組織球症	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の造血器腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Down症TAM登録	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>固形腫瘍</b>	<b>20</b>	<b>1~3</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
神経芽腫瘍群	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜芽腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎腫瘍	1~3	0	1~3	0	0	0	0	0	0
肝腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨腫瘍	0	1~3	1~3	0	0	0	0	0	0
軟部腫瘍	1~3	0	1~3	0	0	0	0	0	0
胚細胞腫瘍(脳・脊髄病変以外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳脊髄腫瘍	17	0	17	14	0	14	15	0	15
その他の固形腫瘍	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3
その他の固形腫瘍(具体名)	甲状腺癌								

※再発症例は、対象年において他施設から紹介された再発がんの症例です(自施設での再発症例は含みません)。

診療実績(入院数)	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012-2010
小児がん入院患者延べ数	53	65	43	39	38		
小児がん入院在院延べ日数	2,712	2,854	2,367	2,684	1,823		
全入院患者延べ数	26,404	26,406	25,078	25,053	26,533		
全入院患者入院在院延べ日数	346,790	350,287	362,678	391,650	418,643		

診療実績(造血幹細胞移植)	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012-2010
同種造血細胞移植	0	0	0	0	0	0	0
同胞間造血細胞移植	0	0	0	0	0	0	0
家族間ハプロ造血細胞移植※	0	0	0	0	0	0	0
非血縁造血細胞移植	0	0	0	0	0	0	0
臍帯血移植	0	0	0	0	0	0	0
自家造血細胞移植	6	2	1	4	0	0	0
合計	6	2	1	4	0	0	0

※HLA完全一致または一座不一致の親子間移植も含みます

死亡患者数	2018	2017	2016	2015	2014
血液腫瘍	0	0	0	0	0
固形腫瘍	0	0	0	0	0
脳・脊髄腫瘍	0	0	2	1	0
合計	0	0	2	1	0

集学的治療実施体制(10例/年以上:◎、可能:○)	化学療法	手術	放射線
固形腫瘍(下記以外)		○	○
脳腫瘍	◎	◎	◎
眼・眼窩腫瘍			
骨・軟部腫瘍			

療養環境・支援	
面会時間	13:00～19:00
面会可能者	両親、同胞、祖父母、親戚 年齢制限:高校生以上
集中治療室面会時間	原則13:00～19:00(病状等により異なる場合あり)
面会可能者	両親、同胞、祖父母、親戚 年齢制限:高校生以上
付き添い(○不要、◎希望で24時間可能、□24時間必要、△夜間必要、▽その他(具体的に記載))	◎ 一般病棟の場合、レンタル寝具にて夜間の付き添いが可能です。乳幼児の場合、点滴等がなければサークルベッドにて添い寝が可能な場合もありますのでご相談ください。
入院可能年齢	年齢制限なし

相談窓口	○
患者家族宿泊施設(◎敷地内、○近隣)	○
代表的施設名	NPO法人「ファミリーハウス」
患者同胞短時間預かり施設(◎院内、○近隣)	○
患者家族休憩室(◎予約不要、○予約要)	◎
院内患者家族会(名称、連絡先)	脳神経外科 家族の会「にじいろ電車」

院内学級(◎:分教室、○:訪問教育)	◎
通院患者の通学(○可能)	○
ベッドサイドでの授業(○可能)	○
高校生への教育支援体制(◎:分教室、○:訪問教育)	○
通院患者の通学(○可能)	○
ベッドサイドでの授業(○可能)	○
就学前児童保育	

診療機能	
病理組織診断	○
放射線治療	○
臓器移植(対象臓器)	○ 腎臓
非血縁同種骨髄移植認定施設	○
非血縁同種末梢血幹細胞移植認定施設	○
臍帯血移植認定施設	
輸血・細胞療法センター	○
集中治療部(◎小児専門もあり、○あり)	○
長期フォローアップ(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	◎ 脳・脊髄腫瘍のみ
移行医療(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	○ 脳・脊髄腫瘍のみ
緩和ケア(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	○ 脳・脊髄腫瘍のみ
思春期・青年期がん診療(高校生以上)(◎実績あり、○可能)(対応可能年齢)(特色)	◎ 血液腫瘍など

専門資格保持者(小児がん診療に実際に携わる人員)			
日本小児血液・がん学会 専門医		日本看護協会 がん化学療法看護認定看護師	○
日本小児血液・がん学会 指導医		日本看護協会 緩和ケア認定看護師	○
日本小児血液・がん学会 暫定指導医		日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師	○
日本小児血液・がん学会 認定外科医		日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師	○
日本小児外科学会 専門医	○	日本看護協会 摂食・嚥下障害看護認定看護師	○
日本小児外科学会 指導医	○	日本看護協会 皮膚・排泄ケア認定看護師	○
日本小児科学会小児科 専門医	○	日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師	○
日本小児神経学会 小児神経専門医	○	日本医療薬学会 がん専門薬剤師	○
日本脳神経外科学会 脳神経外科専門	○	日本臨床細胞学会 細胞検査士	○
日本病理学会 病理専門医	○	日本医学放射線学会 医学物理士	○
日本血液学会 専門医	○	日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師	○
日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医	○	日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	○
がん治療認定医機構 がん治療認定医	○	日本病態栄養学会/日本栄養士会 がん病態栄養専門管理栄養士	
がん治療認定医機構 暫定教育医	○	日本人類遺伝学会/日本遺伝カウンセリング学会 認定遺伝カウンセラー	○
日本放射線腫瘍学会 認定医	○	日本家族性腫瘍学会 家族性腫瘍カウンセラー	
日本緩和医療学会 緩和医療専門医	○	チャイルドライフスペシャリスト	
日本緩和医療学会 緩和医療認定医	○	ホスピタルプレイスペシャリスト	
日本看護協会 がん看護専門看護師	○	子ども療養支援士	
日本看護協会 小児看護専門看護師	○	保育士	○
日本看護協会 地域看護専門看護師		ソーシャルワーカー	○

臨床研究(小児がん診療に関する試験数)	
臨床研究支援センター	○
参加臨床試験数(治験を除く)	0
治験実施(有○)	○
治験実施内容	