

# 参加臨床研究一覧

## ★血液疾患

日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会（JPLSG）における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究	CHHM-14
乳児急性リンパ性白血病に対する早期同種造血幹細胞移植療法の有効性に関する後期第II相試験	MLL03
小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病(Ph+ ALL)に対するimatinib mesylate 第II相臨床試験	Ph+ ALL04
小児急性前骨髄球性白血病（APL）に対する多施設共同後期第II相臨床試験実施計画書	AML-P05
小児急性骨髄性白血病（AML）に対する多施設共同後期第II相臨床試験	AML-05
本邦における小児急性骨髄性白血病の再発に関する後方視的観察研究	AML-05R
ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病に対するリスク別多剤併用化学療法の後期第II相臨床試験	AML-D05
第一再発小児急性リンパ性白血病に対するリスク別臨床研究	ALL-R08
小児慢性骨髄性白血病（CML）に対する多施設共同観察研究	CML-08
乳児期発症の急性リンパ性白血病に対するリスク層別化治療の有効性に関する多施設共同第II相臨床試験	MLL-10
若年性骨髄単球性白血病(JMML)に対する静注用Bu + Flu + L-PAM前処置法による同種造血幹細胞移植第II相臨床試験	JMML-11
小児および若年成人におけるT細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第II相臨床試験	ALL-T11
ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病の微小残存病変検索の実施可能性とその有用性を探索するパイロット試験	AML-D11
小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第II相および第III相臨床試験	ALL-B12
小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病(Ph+ALL)に対するチロシキナーゼ阻害剤併用化学療法の第II相臨床試験	ALL-Ph13
小児急性骨髄性白血病を対象とした初回寛解導入療法におけるシタラビン投与方法についてランダム化比較検討、および寛解導入後早期の微小残存病変の意義を検討する多施設共同シームレス第II-III相臨床試験	AML-12
小児急性前骨髄球性白血病に対する多施設共同第II相臨床試験	AML-P13
再発および寛解導入不能小児ALLに対する前方視的観察研究および再発および寛解導入不能小児ALL試料を用いた基礎研究	ALL-R14
急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究	ALL-18
小児再発・難治フィラデルフィア染色体陽性白血病に対するボナチニブ安全性確認試験	PedPona19
初発時慢性期および移行期小児慢性骨髄性白血病を対象としたダサチニブとニロチニブの非盲検ランダム化比較試験	CML-17
MLL遺伝子再構成陽性乳児急性リンパ性白血病に対するクロファラビン併用化学療法の有効性と安全性の検討をする多施設共同第II相試験およびMLL遺伝子再構成陰性乳児急性リンパ性白血病に対する探索的研究	MLL-17
ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病に対する層別化治療の多施設共同第II相試験	AML-D16
初発小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）に対するダサチニブ併用化学療法の第II相臨床試験	ALL-Ph18

小児急性骨髄性白血病を対象とした微小残存病変を用いた層別化治療、および非低リスク群に対する寛解導入後治療におけるゲムツズマブオゾガマイシン追加の有効性および安全性を検討するランダム化比較第III相臨床試験	AML-20
若年性骨髄単球性白血病に対するアザシチジン療法の多施設共同非盲検無対照試験	JMML-20
小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法の多施設共同第III相臨床試験	ALL-B19
小児、AYA世代および成人T細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同後期第II相臨床試験	ALL-T19
再発難治CD19陽性B細胞性急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植後のプリナツモマブによる維持療法の安全性および有効性に関する多施設共同非盲検無対照試験：第I-II相試験	SCT-ALL-BRIN21
小児リンパ芽球型リンパ腫stage I/IIに対する多施設共同後期第II相臨床試験	LLB-NHL03
小児リンパ芽球型リンパ腫stage III/IVに対する多施設共同後期第II相臨床試験	ALB-NHL03
再発・治療抵抗性リンパ芽球性リンパ腫Stage III/IVに対するDexICE治療の有効性及び安全性を検証する多施設共同第II相臨床試験	ALB-R13
標準的化学療法を行った進行期小児リンパ芽球性リンパ腫の予後因子探索を主目的とした多施設共同試験	ALB-NHL-14
小児ホジキンリンパ腫に対するFDG-PET検査による初期治療反応性判定を用いた治療法の効果を確認する第II相試験	HL-14
小児高リスク成熟B細胞性腫瘍に対するリツキシマブ追加LMB化学療法の安全性と有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	B-NHL-14
小児・AYA世代の限局期成熟B細胞性リンパ腫に対するリツキシマブ併用化学療法の有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	B-NHL-20
Treatment Protocol of the Second International HLH Study	HLH-2004
小児および若年成人のEBウイルス関連血球貪食性リンパ組織球症に対するリスク別多施設共同第II相臨床試験	EBV-HLH-15
小児ランゲルハンス細胞組織球症(LCH)に対するリスク別臨床研究	LCH-12
小児および若年成人におけるランゲルハンス細胞組織球症に対するリスク別多施設共同第II相臨床試験	LCH-19-MSMFB
一過性骨髄異常増殖症(TAM)に対する多施設共同観察研究	TAM10
一過性骨髄異常増殖症(TAM)に対する化学療法による標準治療法の確立を目指した第2相臨床試験	TAM18
<b>★固形腫瘍</b>	
小児固形腫瘍観察研究実施計画書	
IDRF(Image Defined Risk Factors)に基づき手術時期の決定を行う神経芽腫低リスク群の観察研究	JN-L-10
IDRF(Image Defined Risk Factors)に基づく手術適応時期の決定と、段階的に強度を高める化学療法による、神経芽腫中間リスク群に対する第II相臨床試験	JN-I-10
高リスク神経芽腫に対するICE療法を含む寛解導入療法とBU+LPAMによる大量化学療法を用いた遅延局所療法第II相臨床試験	JN-H-15
初診時血清診断による神経芽腫の無治療経過観察研究	JN-L-16
高リスク神経芽腫に対する化学療法の追加及び予後不良群に対するKIRリガンド不一致同種臍帯血移植による層別化治療の多施設共同前向き臨床試験	JN-H-20
低・中間リスク群神経芽腫の残存腫瘍に対する観察研究	JN-LI-21

日本小児肝癌に対するJPLT2療法（CITA療法およびITEC療法）の有効性と安全性に関する臨床試験	JPLT2
初診時遠隔転移のない小児肝芽腫に対するリスク別多施設共同臨床第II相試験	JPLT3-S,3-I
高リスク肝芽腫に対するDose-dense Cisplatin療法と外科療法の安全性を評価する多施設共同臨床試験	JPLT3-H
Paediatric Hepatic International Tumor Trial 小児肝癌に対する国際共同臨床試験	JPLT4
シスプラチン単剤による化学療法を受ける標準リスク肝芽腫患者の内耳神経毒性軽減のためのチオ硫酸ナトリウム(STS)の有効性を検討する多施設共同ランダム化第III相臨床試験	(SIOPEL 6) (JPLT3)
横紋筋肉腫中間リスク群に対するiVAC療法の有効性及び安全性に関する多施設共同研究実施計画書	JRS- I
横紋筋肉腫低リスクA群患者に対するVAC1.2(ピンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロフォスファミド1.2g/m <sup>2</sup> )/VA療法の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験	JR-S II 低リスクA
横紋筋肉腫低リスクB群患者に対するVAC1.2(ピンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロフォスファミド1.2g/m <sup>2</sup> )/VI(ピンクリスチン、イリノテカン)療法の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験	JR-S II 低リスクB
横紋筋肉腫中間リスク群患者に対するVAC2.2(ピンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロフォスファミド2.2g/m <sup>2</sup> )/VI(ピンクリスチン、イリノテカン)療法の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験	JR-S II 中間リスク
横紋筋肉腫高リスク群患者に対するVI(ピンクリスチン、イリノテカン) / VPC(ピンクリスチン、ピラルピシン、シクロフォスファミド) / IE(イホスファミド、エトポシド) / VAC(ピンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロフォスファミド)両方の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験	JR-S II 高リスク
進行性・転移性横紋筋肉腫に対する自家造血幹細胞救援療法を併用した大量化学療法の第II相試験	
本邦における小児腎腫瘍に対する病期別統一プロトコール治療の有効性と安全性の評価	JWiTS-2
髄芽腫に対し新規リスク分類を導入したチオテパ/メルファラン大量化学療法併用放射線減量治療の有効性と安全性を検討する第II相試験	MB19
非定型奇形腫様ラブドイド腫瘍に対して強化髄注短期決戦型化学療法とチオテパ/メルファラン大量化学療法後に遅延放射線治療を行う集学的治療レジメンの安全性と有効性を検討する第II相試験	AT20