

急性骨髄性白血病（AML）造血幹細胞移植 治療開発マップ

作成：2026年1月
 検索：2026年1月

対象	標準治療 ドナー 移植前処置 GVHD予防	臨床試験			革新がんでサポートされている試験
55歳以下	HLA一致血縁 TBI12+Cy, Bu+Cy CyA+sMTX	jRCTs031180435 追跡中・Phase III HLA 1座不適合非血縁者間骨髄移植におけるATGの無作為割付比較試験 ATG vs. non ATG 2017.7~2026.6	更新	更新	更新
	HLA一致非血縁 TBI12+Cy, Bu+Cy Tac+sMTX	jRCTs031220607 登録中・Phase II 生着不全に対するPTCyを用いたHLA半合致救援移植 PTCy 2023.2~2029.2	更新	更新	更新
	HLA2抗原以上不適合 Flu+TBI12/PTCy100 for CR Tac+MMF Flu+Cy+TBI4+CA/ATG for R/R Tac+mPSL	jRCTs041180059 登録中・Phase III G-CSF priming 骨髄破壊的前治療の有効性に関するランダム化比較試験 G-CSF 2018.1~2026.12	更新	更新	更新
	臍帯血 TBI12+Cy, TBI12+Cy+CA Tac+MMF Tac+miniMTX	jRCT2011240011 追跡中・Phase III 再燃又は難治の活動性慢性移植片対宿主病の日本人患者を対象としたAxatilimab単剤療法の有効性、安全性及び薬物動態を評価する試験 Axatilimab 2024.7~2027.3	更新	更新	更新
56歳以上または臓器障害あり	HLA一致血縁 Flu+Mel140, Flu+Bu2,4 CyA+sMTX	jRCTs031180435 追跡中・Phase III HLA 1座不適合非血縁者間骨髄移植におけるATGの無作為割付比較試験 ATG vs. non ATG 2017.7~2026.6	更新	更新	更新
	HLA一致非血縁 Flu+Mel140±TBI2 Tac+sMTX Flu+Bu2+TBI2, Flu+Bu4±TBI2	jRCTs031220607 登録中・Phase II 生着不全に対するPTCyを用いたHLA半合致救援移植 PTCy 2023.2~2029.2	更新	更新	更新
	HLA2抗原以上不適合 Flu+Bu2+TBI4/PTCy80 for CR Tac+MMF Flu+Mel+CA+TBI3/ATG for R/R Tac+mPSL	jRCT2031240305 登録中・Phase I / II 造血器腫瘍を有する日本人成人患者におけるtreosulfanの安全性、有効性及び薬物動態 treosulfan 2024.7~2026.8	更新	更新	更新
	臍帯血 Flu+Mel80+TBI4 Tac+MMF Flu+Bu4+Mel80 Tac+miniMTX				

革新がんでサポートされている試験

NCT05429632
 登録中・Phase III
 同種造血細胞移植を受け
 る急性骨髄性白血病患者
 に対する補助療法及び維
 持療法としてのMocravi
 mod
 Mocravimod vs. Placebo
 2023.1~2029.11

急性骨髄性白血病（AML）造血幹細胞移植 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	jRCTs031220607	生着不全に対するPTCyを用いたHLA半合致救援移植	～2027.1	～2029.2	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs031220607
更新	jRCT2011240011	再燃又は難治の活動性慢性移植片対宿主病の日本人患者を対象としたAxatilimab単剤療法の有効性、安全性及び薬物動態を評価する試験	登録中	追跡中	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2011240011
更新	jRCT2011210064	造血幹細胞移植患者を対象とした移植片対宿主病の予防におけるα1-アンチトリプシンの安全性及び有効性を評価す第Ⅱ/Ⅲ, 多施設共同, ランダム化, 二重盲検, プラセボ対照試験 (MODULLAATE試験)	～2027.5	～2026.3	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2011210064
更新	NCT05429632	同種造血細胞移植を受ける急性骨髄性白血病患者に対する補助療法及び維持療法としてのMocravimod	～2025.3	～2029.11	https://clinicaltrials.gov/study/NCT05429632