

原発不明がん、支持療法・緩和ケアの治験情報

2025/4/11現在

治験依頼者	対象疾患名	公開年月日	臨床試験ID	治験名	治験のフェーズ	治験成分記号（治験薬一般名）	研究・治験の目的	実施状況
Bristol-Myers Squibb株式会社	骨髄異形成症候群又は骨髄線維症に伴う貧血	2022年10月28日	JRCT2031220422	他のluspatercept（ACE-536）臨床試験への参加歴を有する被験者を対象とした長期安全性を評価する第3b相非盲検単群継続試験	3	luspatercept	他のluspatercept臨床試験への参加歴を有する被験者を対象に、luspaterceptの長期安全性（急性骨髄性白血病 [AML] への移行及び／又は他の悪性腫瘍／前悪性病変を含む）を評価する。	公開中
日本イーライリリー株式会社	非小細胞肺癌、大腸新生物、子宮内膜新生物、卵巣新生物、膵臓新生物	2021年8月20日	JRCT2031210265	KRAS G12C 変異を有する進行性の固形がん患者を対象としたLY3537982の第1a/1b相試験	1	LY3537982	本治験の目的は、特定の遺伝子変異（KRAS G12C）を有するがん患者において、治験薬LY3537982が安全かつ有効であるかどうかを調べることです。患者さんは、抗がん剤治療を受けていない特定のグループを除き、すでに標準治療を受けているか、標準治療に不耐性となった方が対象となります。この治験は最長で約4年間行われます。	公開中
小野薬品工業株式会社	進行性又は転移性の固形がん	2024年3月5日	JRCT2011230059	ONO-4538HSC-01：進行性又は転移性固形がんを対象としたONO-4538HSCの非盲検非対照第1相試験	1	ONO-4538HSC	ONO-4538HSCの皮下投与における忍容性及び安全性を評価する。	公開中
中外製薬株式会社	固形癌	2021年8月27日	JRCT2031210282	LUNA18の単剤投与及び併用投与による局所進行性又は転移性固形癌患者を対象とした用量漸増及び拡大コホートの非盲検第1相臨床試験	1	LUNA18	第I相、オープンラベル、多施設共同試験	公開中
グラクソ・スミスクライン株式会社	進行固形がん	2024年8月20日	JRCT2031240279	進行固形がん患者を対象にGSK5733584静脈内投与の安全性、忍容性、薬物動態、及び有効性を評価する第I相臨床試験	1	GSK5733584	GSK5733584の安全性及び忍容性を評価する。また、GSK5733584の投与量に応じたGSK5733584の経時的な血中濃度の変化を評価する。The goal of this study is to assess the safety and tolerability of GSK5733584. The study will also see how the levels of GSK5733584 change over time at different dose amount.	公開中
第一三共株式会社	HER2発現を有する固形癌	2024年6月26日	JRCT2051240075	HER2発現の固形癌を対象としてトラスツマブ デルクステカン(T-DXd, DS-8201a)の有効性及び安全性を評価する第II相多施設共同非盲検試験(DESTINY-PanTumor02)	2	トラスツマブ デルクステカン	特定の腫瘍型のHER2発現転移性又は切除不能腫瘍を有する患者を対象に、T-DXdの有効性を評価する。	公開中
マルホ株式会社	頭頸部がんのがん治療に伴う口腔粘膜炎の疼痛	2022年10月28日	JRCT2031220421	M529101の頭頸部がん患者のがん治療に伴う口腔粘膜炎の疼痛に対する第II相、ランダム化、プラセボ対照、二重盲検、用量漸増、並行群間比較、多施設試験	2	M5291	頭頸部がんのがん治療に伴う口腔粘膜炎の疼痛を有する患者を対象に、M529101を単回投与した際の有効性、安全性及び薬物動態を探索的に確認する。	終了
Bristol-Myers Squibb株式会社	骨髄線維症に伴う貧血	2021年1月15日	JRCT2071200083	赤血球輸血を必要とする、JAK2阻害剤を投与中の骨髄増殖性腫瘍関連骨髄線維症患者を対象に、Luspatercept（ACE-536）の有効性及び安全性をプラセボと比較する。第3相二重盲検ランダム化試験	3	luspatercept	本治験の主要目的は、赤血球（RBC）輸血を必要とする、ヤヌスキナーゼ2（JAK2）阻害剤を投与中の骨髄増殖性腫瘍（MPN）関連骨髄線維症（MF）患者を対象に、貧血の治療としてluspaterceptの有効性をプラセボと比較して評価することである。	終了
日本イーライリリー株式会社	再発性／難治性固形腫瘍を有する小児及び若年成人患者を対象とした化学療法を併用するアベマシクリブの第1b相試験	2022年1月19日	JRCT2031210562	再発性／難治性固形腫瘍を有する小児及び若年成人患者を対象とした化学療法を併用するアベマシクリブの第1b相試験	1	アベマシクリブ、テモゾロミド、イリノテカン	再発性／難治性固形腫瘍を有する小児及び若年成人患者を対象とした化学療法を併用するアベマシクリブの第1b相試験	終了