

治験薬コード	相	治験概要	診療科	募集
AZD9291	Ⅲ	アストラゼネカ株式会社の依頼による非小細胞肺癌患者を対象としたAZD9291の第Ⅲ相試験	呼吸器内科	終了
ASP2215	Ⅲ	アステラス製薬株式会社依頼の急性骨髄性白血病を対象とするASP2215(移植)の第Ⅲ相試験	輸血部/血液内科	終了
RFB002	Ⅲ	RAINBOW 継続試験: 未熟児網膜症患者を対象としたラニビズマブの長期間の有効性及び安全性をレーザー光凝固療法と比較評価する継続試験	眼科	終了
ABL001	Ⅲ	ノバルティスファーマ株式会社の依頼による慢性期の慢性骨髄性白血病患者を対象としたABL001の第Ⅲ相試験	血液内科	終了
INC424	Ⅲ	同種幹細胞移植後の副腎皮質ステロイド抵抗性慢性移植片対宿主病患者を対象としたルキソリチニブとbest available therapyを比較する第Ⅲ相ランダム化非盲検多施設共同試験	血液内科	終了
MEDI4736	Ⅲ	非小細胞肺癌完全切除例に対するMEDI4736アジュバント療法のプロスペクティブ二重盲検プラセボ対照ランダム化第Ⅲ相比較試験	呼吸器内科	終了
Vedolizumab IV	Ⅲ	武田薬品工業株式会社の依頼による腸管急性移植片対宿主病を対象としたベドリズマブの第Ⅲ相試験	血液内科	終了
KW-3357	Ⅲ	早発型重症妊娠高血圧腎症患者を対象としたKW-3357の第Ⅲ相ランダム化プラセボ対照二重盲検比較試験	産婦人科	募集中
ABT-199	Ⅲ	同種幹細胞移植後の急性骨髄性白血病患者を対象としてベネクラクスとアザシチジンの併用投与の安全性及び有効性を評価する無作為化、非盲検第Ⅲ相試験 (VIALE-T)	血液内科/小児科	募集中
ABT-199	Ⅲ	従来の化学療法後の第一寛解期にある急性骨髄性白血病患者の維持療法としてのベネクラクス + 経口アザシチジンを経口アザシチジンと比較する無作為化、二重盲検、2群、多施設共同、第Ⅲ相試験 (VIALE-M)	血液内科	終了
ASP2215	I / II	アステラス製薬株式会社の依頼による未治療の急性骨髄性白血病患者を対象とした第I/II相試験	血液内科	終了
ABT-263	Ⅲ	再発 / 難治性骨髄線維症患者を対象にnavitoclaxとルキソリチニブの併用投与の有効性及び安全性を利用可能な最良の治療と比較評価する無作為化非盲検第Ⅲ相試験	血液内科	募集中
LNP023	Ⅲ	ノバルティスファーマ株式会社の依頼による成人PNH患者を対象としたLNP023の第Ⅲ相試験	血液内科	終了
TQJ230	Ⅲ	ノバルティスファーマ株式会社の依頼による心血管疾患の既往を有する患者を対象としたTQJ230の第Ⅲ相試験	循環器内科	終了
INCB050465	Ⅲ	インサイト・バイオサイエンシズ・ジャパン合同会社の依頼による骨髄線維症患者を対象としたINCB050465(Parsaclisib)の第Ⅲ相試験 (INCB 50465-304)	血液内科	募集中
INCB050465	Ⅲ	インサイト・バイオサイエンシズ・ジャパン合同会社の依頼による骨髄線維症患者を対象としたINCB050465(Parsaclisib)の第Ⅲ相試験 (INCB 50465-313)	血液内科	募集中
ABT-263	Ⅲ	骨髄線維症患者を対象にNavitoclax とルキソリチニブの併用投与とルキソリチニブの単剤投与を比較する無作為化二重盲検プラセボ対照第Ⅲ相試験	血液内科	募集中
ABL001	Ⅲ	ノバルティスファーマ株式会社の依頼による慢性骨髄性白血病患者を対象としたABL001の第Ⅲ相継続投与試験	血液内科	終了

ME3208	Ⅲ	Meiji Seika ファルマ株式会社の依頼による慢性移植片対宿主病を対象としたME3208の第Ⅲ相試験	血液内科	終了
CSL964	Ⅱ/Ⅲ	CSLベーリング株式会社の依頼による造血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 α 1-アンチトリプシンの第2/3相試験	血液内科	募集中
LNP023	Ⅲ	ノバルティス ファーマ株式会社の依頼によるPNHを対象としたLNP023の第Ⅲ相試験	血液内科	終了
ABL001	Ⅲ	ノバルティス ファーマ株式会社の依頼による初発のフィラデルフィア染色体陽性の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたABL001の第Ⅲ相試験	血液内科	募集中
Azacitidine	Ⅱ	日本人急性骨髄性白血病患者を対象とした完全寛解達成後の維持療法としての経口用アザシチジンと最良支持療法との併用療法の有効性及び安全性を最良支持療法と比較する第2相ランダム化二重盲検プラセボ対照試験	血液内科	募集中
INC424	Ⅳ	ノバルティスファーマ株式会社の依頼によるINC424の第Ⅳ相試験	血液内科	終了

2022年7月現在