

血液内科(終了分)

1	血液内科	萬有製薬株式会社の依頼による 深在性真菌症患者を対象としたMK-0991の第Ⅲ相試験
2	血液内科	協和発酵キリン株式会社の依頼による第Ⅱ相試験
3	血液内科	大鵬薬品工業株式会社の依頼による発熱性好中球減少症に対するYP-18の臨床第Ⅲ相試験
4	血液内科	シンバイオ製薬株式会社依頼による慢性リンパ性白血病を対象としたSyB L-0501による第Ⅱ相臨床試験
5	血液内科	帝人ファーマ株式会社の依頼による化学療法施行予定悪性腫瘍患者を対象としたTMX-67の第Ⅲ相試験
6	血液内科	セルジーン株式会社の依頼による第Ⅰ / Ⅱ 相試験
7	血液内科	シンバイオ製薬株式会社依頼によるSyB C-1101の骨髄異形成症候群に対する第Ⅰ相臨床試験
8	血液内科	シンバイオ製薬株式会社依頼によるSyB L-1101の骨髄異形成症候群に対する第Ⅰ相臨床試験
9	血液内科	サノフィ株式会社の依頼による非ホジキンリンパ腫の日本人患者を対象としたplerixaforの第Ⅱ相試験
10	血液内科	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼による未治療の多発性骨髄腫患者を対象としたBMS-901608の国内第2相臨床試験
11	血液内科	第一三共株式会社の依頼による第Ⅰb相試験
12	血液内科	大塚製薬株式会社の依頼によるOCV-501の第Ⅱ相試験
13	血液内科	武田バイオ開発センター株式会社の依頼による再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象としたMLN9708の第3相試験
14	血液内科	第一三共株式会社の依頼による多発性骨髄腫患者を対象としたデノスマブ(AMG162)の第Ⅳ相試験
15	血液内科	大塚製薬株式会社の依頼による急性骨髓性白血病患者を対象としたSGI-110の第Ⅲ相試験
16	血液内科	株式会社新日本科学PPDの依頼による濾胞性リンパ腫患者を対象にCT-P10とリツキサンの有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相試験
17	血液内科	A Phase III, International, Randomized, Controlled Study of Rigosertib versus Physician's Choice of Treatment in Patients with Myelodysplastic Syndrome after Failure of a Hypomethylating Agent
18	血液内科	大日本住友製薬株式会社依頼によるDSP-7888の骨髄異形成症候群(MDS)患者を対象とした第1/2相臨床試験
19	血液内科	武田薬品工業株式会社の依頼によるイキザミブの第Ⅱ相試験
20	血液内科	第一三共株式会社の依頼による第Ⅱ相試験
21	血液内科	サノフィ株式会社の依頼によるSAR650984の第1/2相試験
22	血液内科	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼によるulocuplumab (BMS-936564)の第1/2相試験
23	血液内科	日本新薬株式会社の依頼によるNS-17の臨床第Ⅱ相試験
24	血液内科	シンバイオ製薬株式会社の依頼による再発又は再燃びまん性大細胞型B細胞リンパ腫を対象としたSyB L-0501とリツキシマブ併用による第Ⅲ相臨床試験
25	血液内科	セルジーン株式会社の依頼による未治療のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫患者を対象としたCC-5013(レナリドミド)の第3相試験
26	血液内科	大塚製薬株式会社の依頼によるメチル化阻害剤の前治療歴を有する成人の骨髄異形成症候群(MDS)又は慢性骨髓单球性白血病(CMML)患者を対象としたゲアデシタビン(SGI-110)と医師選択による治療法の治療効果を比較する第Ⅲ相、多施設共同、無作為化、非盲検試験
27	血液内科	大塚製薬株式会社の依頼による成人既治療急性骨髓性白血病患者を対象としたゲアデシタビン(SGI-110)と医師選択による治療法の治療効果を比較する第Ⅲ相試験
28	血液内科	シンバイオ製薬株式会社の依頼による再発又は再燃びまん性大細胞型B細胞リンパ腫を対象としたSyB L-0501とリツキシマブ併用による第Ⅲ相臨床試験(治験実施計画書番号:2017002)の追跡調査試験
29	血液内科	アステラス製薬株式会社の依頼による急性骨髓性白血病患者を対象とするASP2215の第Ⅲ相試験
30	血液内科	ノバルティス ファーマ株式会社の依頼によるAMLを対象としたPKC412の第Ⅲ相試験
31	血液内科	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼による又は難治性の低悪性度リンパ腫患者を対象としたCC-5013(レナリドミド)の第3相試験
32	血液内科	アステラス製薬株式会社の依頼による未治療の急性骨髓性白血病患者を対象とした第Ⅰ / Ⅱ 相試験