

実施中のがんに関連する治験一覧

2024年12月現在

| 整理番号  | 課題名   | 対象疾患                       | 診療科     | 責任医師 |
|-------|---|----------------------------|---------|------|
| 28-10 | MSD 株式会社の依頼による腎細胞癌を対象とした MK-3475 の第Ⅲ相試験   | 腎細胞癌                       | 泌尿器科    | 錦見俊徳 |
| 32-05 | アストラゼネカ株式会社の依頼による転移性ホルモン感受性前立腺癌を対象とした AZD5363 の第Ⅲ相試験  | 転移性ホルモン感受性前立腺癌             | 泌尿器科    | 錦見俊徳 |
| 33-01 | IQVIA サービスズ ジャパン合同会社の依頼による Epcoritamab の第Ⅲ相試験   | ※非公開                       | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 33-05 | 日本イーライリリー株式会社の依頼による転移性去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした LY2835219 の第Ⅱ/Ⅲ相試験                                      | 転移性去勢抵抗性前立腺癌               | 泌尿器科    | 錦見俊徳 |
| 33-11 | パレクセル・インターナショナル株式会社の依頼による B 細胞性非ホジキンリンパ腫患者を対象とした REGN1979 の第Ⅱ相試験                                | B 細胞性非ホジキンリンパ腫             | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 33-12 | Meiji Seika ファルマ株式会社の依頼による再発又は難治性 (R/R) B 細胞性非ホジキンリンパ腫 (B-NHL) を対象としたツシジノスタットとリツキシマブ併用の第Ⅰb/Ⅱ相試験 | 再発又は難治性 B 細胞性非ホジキンリンパ腫     | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 34-02 | 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未治療びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫を対象とした tafasitamab の第Ⅲ相試験                    | 未治療びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫      | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 34-10 | 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第Ⅰ/Ⅱ相試験   | ※非公開                       | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 35-01 | ファイザー株式会社の依頼による再発または難治性のびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者を対象とした PF-07901801 および glofitamab の第Ⅰb/Ⅱ相試験          | 再発または難治性のびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 35-02 | 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パルサクリンブ (INCB050465) を継続投与する第Ⅱ相試験                                 | 再発又は難治性の濾胞性リンパ腫            | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 35-03 | パレクセル・インターナショナル株式会社 (治験国内管理人) の依頼による多発性骨髄腫患者を対象とした REGN5458 の第Ⅰ/Ⅱ相試験                            | 再発又は難治性の多発性骨髄腫             | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |

|       |  |               |         |      |
|-------|--|---------------|---------|------|
| 35-09 | アストラゼネカ株式会社の依頼による転移性去勢感受性前立腺癌患者を対象とした AZD5305 の第Ⅲ相試験 | 転移性去勢感受性前立腺癌  | 泌尿器科    | 錦見俊徳 |
| 36-01 | 田辺三菱製薬株式会社の依頼による第Ⅰ/Ⅱ相試験                              | ※非公開          | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |
| 36-02 | アッヴィ合同会社の依頼による再発又は難治性多発性骨髄腫患者を対象とした ABBV-383 の第Ⅲ相試験  | 再発又は難治性多発性骨髄腫 | 血液・腫瘍内科 | 内田俊樹 |