

開発パイプライン (2025年3月現在)

| No | 治験成分記号 (一般名) | 新有効成分 /適応追加 | 予定される効能又は効果、 対象疾患名および症状名 | 開発段階 国内 | その他 |
|----|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | ARN-509 (アハルタミド) | 適応追加 /剤型追加 | 前立腺癌 | 第Ⅲ相 | |
| 2 | JNJ-54767414 (ダラツムマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | くすぶり型多発性骨髄腫 | 申請中 | |
| 3 | JNJ-54767414 (ダラツムマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | 多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 4 | JNJ-61186372 (アミバンタマブ (遺伝子組換え)) | 新有効成分 | 非小細胞肺癌 | 申請中 | |
| 5 | JNJ-61186372-SC (アミバンタマブ (遺伝子組換え)) | 新有効成分 | 進行又は転移性非小細胞肺癌 | 申請中 | |
| 6 | JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え)) | 新有効成分 | 髄毒性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 7 | JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え)) | 新有効成分 | 再発又は難治性多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 8 | JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え)) | 新有効成分 | 再発又は難治性の多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 9 | JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え)) | 新有効成分 | 多発性骨髄腫 | 第Ⅱ相 | |
| 10 | JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え)) | 新有効成分 | 再発又は難治性の多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 11 | JNJ-64407564 (Talquetamab) | 新有効成分 | 血液学的腫瘍 | 第Ⅱ相 | |
| 12 | JNJ-64407564 (Talquetamab) | 新有効成分 | 多発性骨髄腫 | 申請中 | |
| 13 | JNJ-64407564 (Talquetamab) | 新有効成分 | 再発又は難治性の多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 14 | JNJ-68284528 (シルタカブタゲン オートルユーセル) | 適応追加 /剤型追加 | 多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 15 | JNJ-68284528 (シルタカブタゲン オートルユーセル) | 適応追加 /剤型追加 | 多発性骨髄腫 | 第Ⅲ相 | |
| 16 | アミバンタマブ、セツキシマブ、5-フルオロウラシル、ロイコボリンカル シウム/ levoleucovorin、オキサリプラチン、イリノテカン塩酸塩 | 新有効成分 | 大腸腫瘍 | 第Ⅲ相 | |
| 17 | アミバンタマブ、セツキシマブ、5-フルオロウラシル、ロイコボリンカル シウム/ levoleucovorin、オキサリプラチン、イリノテカン塩酸塩 | 新有効成分 | 結腸・直腸新生物 | 第Ⅲ相 | |
| 18 | TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System) | 新有効成分 | 筋層非浸潤性膀胱癌 | 第Ⅲ相 | |
| 19 | TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System) | 新有効成分 | 膀胱癌 | 第Ⅱ相 | |
| 20 | TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System) | 新有効成分 | 膀胱腫瘍 | 第Ⅲ相 | |
| 21 | TAR-210 (Erdafitinib Intravesical Delivery System) | 新有効成分 | 筋層非浸潤性膀胱癌 | 第Ⅲ相 | |
| 22 | CNTO 1959 (グセルクマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | 肛門周囲瘻孔を有するクローン病患者 | 第Ⅲ相 | |
| 23 | CNTO 1959 (グセルクマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | クローン病 | 第Ⅲ相 | 小児 (2歳から18歳未満) 対象 |
| 24 | CNTO 1959 (グセルクマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | 潰瘍性大腸炎 | 第Ⅲ相 | 小児 (2歳から18歳未満) 対象 |
| 25 | CNTO 1959 (グセルクマブ(遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | 潰瘍性大腸炎 | 第Ⅲ相 | |
| 26 | CNTO1275 (ウステキヌマブ (遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | □クローン病、潰瘍性大腸炎、乾癬性関節炎 | 第Ⅲ相 | 小児 (2歳から18歳未満) 対象 |
| 27 | CNTO1275 (ウステキヌマブ (遺伝子組換え)) | 適応追加 /剤型追加 | 潰瘍性大腸炎 | 第Ⅲ相 | 小児 (2歳から18歳未満) 対象 |
| 28 | イコトロキンラ塩酸塩 | 新有効成分 | 乾癬性関節炎 | 第Ⅲ相 | |
| 29 | イコトロキンラ塩酸塩 | 新有効成分 | 乾癬性関節炎 | 第Ⅲ相 | |
| 30 | JNJ-78934804 | 新有効成分 | クローン病 | 第Ⅱ相 | グセルクマブとゴリムマブの固定 用量配合剤 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|---------------|--------------------------------------------|-------|------------------------------|
| 31 | JNJ-78934804 | 新有効成分 | 潰瘍性大腸炎 | 第Ⅱ相 | グセルクマブとゴリムマブの固定用量配合剤 |
| 32 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 胎児新生児溶血性疾患 | 第Ⅲ相 | 重度の胎児新生児溶血性疾患のリスク有する妊娠参加者を対象 |
| 33 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 筋炎 | 第Ⅱ相 | |
| 34 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | シェーグレン病 | 第Ⅲ相 | |
| 35 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 温式自己免疫性溶血性貧血 | 第Ⅲ相 | |
| 36 | JNJ-63733657 | 新有効成分 | 早期アルツハイマー病 | 第Ⅱ相 | |
| 37 | JNJ-64042056 | 新有効成分 | 超早期アルツハイマー病 | 第Ⅱ相 | |
| 38 | JNJ-74765340 | 新有効成分 | 刈連鎖性網膜色素変性 | 第Ⅲ相 | |
| 39 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎 | 第Ⅱ-Ⅲ相 | |
| 40 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 全身型重症筋無力症 | 第Ⅱ相 | 小児 (2歳から18歳未満) 対象 |
| 41 | ニボカリマブ (遺伝子組換え) | 新有効成分 | 重症筋無力症 | 第Ⅲ相 | |
| 42 | JNJ-67896062 (マシテンタン) | 適応追加 /剤型追加 | 肺動脈性肺高血圧症小児患者 | 第Ⅲ相 | |
| 43 | JNJ-67896062 (マシテンタン) | 適応追加 /剤型追加 | 肺動脈性肺高血圧症 | 第Ⅲ相 | |
| 44 | JNJ-70033093 (Milvexian) | 新有効成分 | 急性冠症候群 | 第Ⅲ相 | |
| 45 | JNJ-70033093 (Milvexian) | 新有効成分 | 心房細動 | 第Ⅲ相 | |
| 46 | JNJ-70033093 (Milvexian) | 新有効成分 | 虚血性脳卒中; 脳虚血発作、一過性 | 第Ⅲ相 | |
| 47 | JNJ-78901563 | 新有効成分 | 侵襲性腸管外病原性大腸菌感染症の予防 | 第Ⅲ相 | |
| 48 | TMC207 (ベダキリンフマル酸塩) | 適応追加 /剤型追加 | 治療抵抗性の肺Mycobacterium avium complex (MAC) 症 | 第Ⅱ-Ⅲ相 | |