

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 (テクリストマブ(遺伝子組み換え))	新有効成分	髄毒性骨髄腫	第Ⅲ相	
7	JNJ-64007957 (テクリストマブ(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 (テクリストマブ(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 (テクリストマブ(遺伝子組み換え))	新有効成分	多発性骨髄腫	第Ⅱ相	
10	JNJ-64007957 (テクリストマブ(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	α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	