

開発パイプライン (2026年4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	ニボカリマブ (遺伝子組換え)	剤形追加	重症筋無力症	第3相	
2	JNJ-75276617-ZDH	新有効成分	急性骨髄性白血病	第3相	
3	ニボカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加	全身型重症筋無力症	第2相	小児 (2歳から12歳未満) 対象
4	TAR-210	適応追加 /新投与経路	筋層非浸潤性膀胱癌	第3相	
5	JNJ-78934804	新医療用配合剤	クローン病	第2相	グセルクマブとゴリムマブの固定 用量配合剤
6	イコトロキンラ塩酸塩	新有効成分	尋常性乾癬	第3相	
7	JNJ-64407564 (トアルクエタマブ (遺伝子組み換え))	適応追加	再発又は難治性の多発性骨髄腫	第3相	
8	CNT01959 (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3相	小児 (2歳から18歳未満) 対象
9	JNJ-95475939	新有効成分	アトピー性皮膚炎	第2相	
10	JNJ-70033093 (Milvexian)	新有効成分	心房細動	第3相	
11	ニボカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加	慢性炎症性脱髄性多発根神経炎	第2/3相	
12	イコトロキンラ塩酸塩	適応追加	潰瘍性大腸炎	第2相	
13	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3相	
14	ニボカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加 /剤型追加	シェーグレン病	第3相	
15	イコトロキンラ塩酸塩	適応追加	乾癬性関節炎	第3相	
16	JNJ-61186372 (アミバンタマブ (遺伝子組み換え))	適応追加	大腸腫瘍	第3相	
17	JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え))	適応追加	再発又は難治性多発性骨髄腫	第3相	
18	JNJ-88545223	新有効成分	乾癬性関節炎	第2相	
19	JNJ-78278343	新有効成分	転移性去勢抵抗性前立腺癌	第3相	
20	TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System) , Cetrelimab	適応追加 /新投与経路	筋層浸潤性膀胱癌	第3相	
21	CNT01959 (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3相	皮下注製剤による導入療法
22	JNJ-70033093 (Milvexian)	新有効成分	虚血性脳卒中; 脳虚血発作、一過性	第3相	
23	イコトロキンラ塩酸塩	新有効成分	膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症	第3相	
24	JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え))	適応追加	再発又は難治性多発性骨髄腫	第3相	
25	JNJ-78278343	新有効成分	去勢抵抗性前立腺癌	第3相	
26	JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え))	適応追加	多発性骨髄腫	第3相	
27	JNJ-68284528 (シルタカブタゲン オートルユーセル)	適応追加	多発性骨髄腫	第3相	

28	TAR-210 (Erdafitinib Intravesical Delivery System)	新投与経路	筋層非浸潤性膀胱癌	第3相	
29	JNJ-78934804	新医療用配合剤	潰瘍性大腸炎	第2相	グセルクマブとゴリムマブの固定 用量配合剤
30	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2/3相	
31	JNJ-64042056	新有効成分	超早期アルツハイマー病	第2相	
32	JNJ-90301900 (NBTXR3)	新有効成分	高齢者の局所進行頭頸部扁平上皮癌	第3相	
33	ニポカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加 /剤型追加	特発性炎症性筋疾患	第2相	
34	JNJ-77242113	新有効成分	クローン病	第2/3相	
35	アミバンタマブ	適応追加	結腸・直腸新生物	第3相	
36	CNT01959 (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3相	小児 (2歳から18歳未満) 対象
37	JNJ-64007957 (テクリスタマブ(遺伝子組み換え))	適応追加	再発又は難治性の多発性骨髄腫	第3相	
38	イコトロキンラ塩酸塩	新有効成分	尋常性乾癬	第3相	
39	JNJ-68284528 (シルタカプタゲン オートルユーセル)	適応追加	再発又は難治性の多発性骨髄腫	第3相	
40	TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System) , Cetrelimab	新投与経路	筋層非浸潤性膀胱癌	第3相	
41	イコトロキンラ塩酸塩	適応追加	乾癬性関節炎	第3相	
42	CNT01275 (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3相	小児 (2歳から18歳未満) 対象
43	ARN-509 (アパルタミド)	適応追加 /剤型追加	前立腺癌	第3相	
44	Amivantamab (JNJ-61186372) 、Lazertinib (JNJ-73841937)	適応追加 /剤型追加	非小細胞肺癌	第2相	
45	グセルクマブ、ウステキヌマブ	適応追加	クローン病	第2/3相	
46	グセルクマブ	適応追加	潰瘍性大腸炎	第2/3相	
47	JNJ-77242113	新有効成分	潰瘍性大腸炎	第3相	
48	JNJ-79635322	新有効成分	多発性骨髄腫	第3相	
49	JNJ-61186372-SC	新投与経路	頭頸部扁平上皮癌	第3相	
50	ニポカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加	胎児新生児溶血性疾患	第3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
51	ニポカリマブ (遺伝子組換え)	適応追加 /剤型追加	温式自己免疫性溶血性貧血	第2/3相	
52	TAR-200 (Gemcitabine Intravesical Delivery System)	新投与経路	筋層非浸潤性膀胱癌	第3相	
53	TAR-200、Cetrelimab	新投与経路	膀胱癌	第2相	
54	JNJ-79635322	新有効成分	多発性骨髄腫	第2相	
55	JNJ-95597528	新有効成分	アトピー性皮膚炎	第2相	
56	JNJ-74765340	新有効成分	X 連鎖性網膜色素変性	第3相	