

# 日本の開発パイプライン（2026年4月現在）

## 申請中

領域	開発コード/一般名 (INN, JAN)	開発の対象となる疾患・剤形	備考
循環器・腎臓・代謝	イブタコバン塩酸塩水和物	IgA腎症	効能・剤形追加
固形腫瘍	ルテチウムビボホドテトラキセタン ( <sup>177</sup> Lu)	PSMA陽性去勢感受性前立腺癌	効能・剤形追加
免疫	セクヌマブ（遺伝子組み換え）	リウマチ性多発筋痛症	効能・剤形追加
	バシリキシマブ（遺伝子組み換え）	肝臓、心臓、肺、脾臓、小腸移植後の急性拒絶反応の抑制	効能・剤形追加
	レミブルチニブ VAY736 / ianalumab	特発性の慢性蕁麻疹 シェーグレン病	

## 第3相

領域	開発コード/一般名 (INN, JAN)	開発の対象となる疾患・剤形	備考
循環器・腎臓・代謝	サケビトリバルサルタンナトリウム水和物/ アムロジピンベシル酸塩 イブタコバン塩酸塩水和物	高血圧症	
		C3腎症（小児）	効能・剤形追加
		特発性免疫複合体膜性増殖性糸球体腎炎	効能・剤形追加
		IgA腎症（小児）	効能・剤形追加
	EXV811 / atrasentan	IgA腎症	*1
	FUB523 / zigakibart	IgA腎症	
固形腫瘍	MAA868 / abelacimab	心房細動	*2
	TQJ230 / pelacarsen	心血管疾患の既往を有するLp(a) 高値患者における心血管リスク軽減	
血液疾患	ルテチウムビボホドテトラキセタン ( <sup>177</sup> Lu)	PSMA陽性オリゴ転移性前立腺癌	効能・剤形追加
	AAA501	ソマトスタチン受容体陽性神経内分泌腫瘍の診断	
	AAA817	PSMA陽性去勢抵抗性前立腺癌	
	イブタコバン塩酸塩水和物 VAY736 / ianalumab	非典型溶血性尿毒症症候群 免疫性血小板減少症（一次治療） 免疫性血小板減少症（二次治療） 温式自己免疫性溶血性貧血	効能・剤形追加 効能・剤形追加 効能・剤形追加 効能・剤形追加
免疫	レミブルチニブ	特発性の慢性蕁麻疹（小児） 刺激誘発型の蕁麻疹	効能・剤形追加 効能・剤形追加
	VAY736 / ianalumab	全身性エリテマトーデス	効能・剤形追加
神経	イブタコバン塩酸塩水和物	全身型重症筋無力症	効能・剤形追加
	レミブルチニブ	多発性硬化症 全身型重症筋無力症	効能・剤形追加 効能・剤形追加

## 第2相

領域	開発コード / 一般名 (INN, JAN)	開発の対象となる疾患・剤形	備考
循環器・腎臓・代謝	DII235	心血管疾患の既往を有するLp(a) 高値患者における心血管リスク軽減	
	QCZ484	高血圧症	
	TIN816	敗血症性急性腎障害	
血液疾患	アシミニブ塩酸塩	抵抗性/不耐容の慢性骨髄性白血病（小児）	効能・剤形追加
	YTB323 / rapcabtagene autoleucel	高リスク大細胞型B細胞リンパ腫（一次治療）	効能・剤形追加
免疫	GHZ339	アトピー性皮膚炎	
	VAY736 / ianalumab	全身性強皮症	効能・剤形追加
	YTB323 / rapcabtagene autoleucel	ループス腎炎	
		全身性エリテマトーデス 全身性強皮症 特発性炎症性筋疾患 ANCA関連血管炎	効能・剤形追加 効能・剤形追加 効能・剤形追加 効能・剤形追加
神経	VHB937	アルツハイマー病	
	YTB323 / rapcabtagene autoleucel	全身型重症筋無力症	効能・剤形追加

## 第1相

領域	開発コード/一般名 (INN, JAN)	開発の対象となる疾患・剤形	備考
固形腫瘍	ECI830	乳癌	
	JSB462	前立腺癌	
血液疾患	DAK539	骨髄線維症	

- 日本における臨床試験はNovartis Pharma AG（実施依頼者）との委受託契約に基づきIQVIAサーピシーズ ジャパン 合同会社が実施
- 日本における臨床試験はAnthos Therapeutics（実施依頼者）との委受託契約に基づきFortrea Japan株式会社が実施