その他	開発番号				開発段階					
開光留写 一般名 削型		作用機序等	対象疾患	開発 地域	第I相		第Ⅲ相	申請	承認	[自社or導入] 備考
₩	KRN23 プロスマブ 注射剤	ヒト型抗FGF23抗体	腫瘍性骨軟化症	オマーン カタール アラブ首長国 連邦					\rightarrow	[自社] 完全とト抗体作製技術を使用 欧米においてUltragenyx社と共同 開発 日本製品名: クリースピータ 欧米製品名: Crysvita
				クウェート バーレーン					\rightarrow	
				セルビア					-	
				モンテネグロ 北マケドニア				—		
				ボスニア・ヘル ツェゴビナ				\rightarrow		
				マカオ					\rightarrow	
				セルビア					\rightarrow	
				北マケドニア モンテネグロ				-		
				ボスニア・ヘル ツェゴビナ				\rightarrow		
\$	AMG531 ロミプロスチム 注射剤	トロンボポエチン受容体作動薬	免疫抑制療法未治療の再生不良 性貧血	日本					\rightarrow	[Amgen K-A社]
				アジア			\Rightarrow	第Ⅱ/ 第Ⅲ相	日本製品名:ロミプレート	
			免疫抑制療法に不応又は免疫抑制療法が適用とならない再生不良性貧血	香港						
\$	KW-3357 アンチトロンビン ガンマ 注射剤	遺伝子組換えヒトアンチトロ ンビン	先天性アンチトロンビン欠乏に基づく 血栓形成傾向、アンチトロンビン低 下を伴う播種性血管内凝固症候 群	欧州						[自社] 日本製品名:アコアラン
济	KHK4951 tivozanib 点眼剤	VEGF受容体阻害剤	滲出型加齢黄斑変性	日本						[自社]

(注)2023年12月31日からの主な進捗は、次のとおりです。

- ・がん領域のKK2269は、2024年1月に日本・北米における固形がんを対象とする第 相試験を開始しました。
- ・その他の領域のKHK4951 (一般名:tivozanib)は、2024年1月に日本・北米・韓国・オーストラリアにおける糖 尿病黄斑浮腫を対象とする第 相試験を開始しました。