

開発パイプライン一覧



抗体



たんばく製剤



低分子化合物

開発番号の◎は新規成分

➡ 2019年12月31日からの進捗



2020年6月30日からの進捗

腎カテゴリー

2020年9月30日現在

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
KRN321 Darbepoetin Alfa 注射剤	持続型赤血球造血刺激因子製剤	腎性貧血（血液透析施行中）	中国	➡					[Kirin-Amgen社]
KHK7580 Evocalcet 経口剤	カルシウム受容体作動薬	二次性副甲状腺機能亢進症	中国 韓国 台湾 香港	➡					[田辺三菱製薬(株)]
◎RTA 402 Bardoxolone Methyl 経口剤	Antioxidant Inflammation Modulator	糖尿病性腎臓病	日本	➡					[Reata社]
KW-3357 Antithrombin Gamma 注射剤	遺伝子組換えヒトアンチトロンピン	妊娠高血圧腎症	日本	➡					[自社]
KHK7791 Tenapanor 経口剤	NHE3阻害剤	維持透析下の高リン血症	日本	➡					[Ardelyx社]

がんカテゴリー

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
KW-0761 Mogamulizumab 注射剤	ヒト化抗CCR4抗体	菌状息肉腫およびセザリ-症候群	スイス サウジアラビア	➡					[自社] ポテリジェント抗体
			豪州	➡					
◎KHK2375 Entinostat 経口剤	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤	乳がん	日本	➡					[Syndax社]
KRN125 Pegfilgrastim 注射剤	持続型顆粒球コロニー形成刺激因子	造血幹細胞の末梢血中への動員	日本	➡					[Kirin-Amgen社]
		がん化学療法による発熱性好中球減少症の発症抑制を適応症とした自動投与デバイス	日本	➡					
◎KHK2455 経口剤	IDO1阻害剤	固形がん	米国	➡					[自社] KW-0761との併用
		膀胱がん	米国	➡					[自社] Avelumabとの併用
◎ME-401 Zandelisib 経口剤	PI3Kδ阻害剤	B細胞悪性腫瘍	日本	➡					[MEI Pharma社]
			米国	➡					
		濾胞性リンパ腫	米国 欧州 豪州 韓国 その他	➡					

(注) KW-0761は成人T細胞白血病リンパ腫を対象とした開発を中止したため、該当する開発情報を本表から削除しました。

免疫・アレルギーカテゴリー

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
KHK4827 Brodalumab 注射剤	ヒト型抗IL-17受容体A抗体	乾癬	マカオ	➡					[Kirin-Amgen社]
			中国	➡					
			マレーシア	➡					
		体軸性脊椎関節炎		➡					
		全身性強皮症	日本	➡					
	掌蹠膿疱症		➡						
◎KHK4083 注射剤	ヒト型抗OX40抗体	アトピー性皮膚炎	日本 北米 欧州	➡					[自社] ポテリジェント抗体 ヒト抗体産生技術を使用
◎ASKP1240 Bleselumab 注射剤	ヒト型抗CD40抗体	腎移植患者における再発性巣状糸球体硬化症	米国	➡					[自社] ヒト抗体産生技術を使用 アステラス製薬(株)と共同開発

開発パイプライン一覧

🧬 抗体
 🌿 たんぱく製剤
 🧪 低分子化合物
 開発番号の◎は新規成分
➡ 2019年12月31日からの進捗
 2020年6月30日からの進捗
2020年9月30日現在

中枢神経カテゴリー

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
🧬 KW-6002 Istradefylline 経口剤	アデノシンA _{2A} 受容体拮抗剤	パーキンソン病	欧州	➡					[自社]
🧬 KW-0761 Mogamulizumab 注射剤	ヒト化抗CCR4抗体	HTLV-1関連脊髄症	日本	➡					[自社] ポテリジェント抗体
🧬 ◎KW-6356 経口剤	アデノシンA _{2A} 受容体拮抗剤	パーキンソン病	日本	➡					[自社]
🧬 ◎KHK6640 注射剤	抗アミロイドβペプチド抗体	アルツハイマー型認知症	日本 欧州	➡					[イムナス・ファーマ(株)]

その他カテゴリー

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
🧬 KRN23 Burosumab 注射剤	ヒト型抗FGF23抗体	X染色体連鎖性低リン血症	台湾 クウェート	➡					[自社] ヒト抗体産生技術を使用 欧米においてUltragenyx社と共同 開発
			カタール	➡					
			オマーン	➡					
			スイス・香港	➡					
			豪州	➡					
			バーレーン	➡					
			中国 サウジアラビア シンガポール	➡					
		X染色体連鎖性低リン血症（成人）	欧州	➡					
FGF23関連低リン血症性くる病・骨 軟化症	韓国	➡							
	米国	➡							
	腫瘍性骨軟化症	米国	➡						
🌿 AMG531 Romiplostim 注射剤	トロンボエチン受容体作動 薬	既存治療で効果不十分な再生不 良性贫血	台湾	➡					[Kirin-Amgen社]
		慢性特発性（免疫性）血小板減 少性紫斑病	韓国	➡					
		免疫抑制療法未治療の再生不 良性贫血	中国	➡					
		日本 韓国 台湾	➡						
🌿 KW-3357 Antithrombin Gamma 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]