

### 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日から進捗

2020年3月31日からの進捗

腎カテゴリー

2020年6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 ロンビン	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	ヒト抗CCR4抗体	菌状息肉腫およびセザリ-症候 群 成人T細胞白血病リンパ腫	豪州 米国 欧州 その他						[自社] ボテリジェント抗体
◎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 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 日本						[Kirin-Amgen社]
◎KHK2455 経口剤	IDO1阻害剤	固形がん 膀胱がん	米国 米国						[自社] KW-0761との併用 [自社] Avelumabとの併用
◎ME-401 経口剤	PI3Kδ阻害剤	B細胞悪性腫瘍 濾胞性リンパ腫	日本 米国 米国 欧州 豪州 韓国 その他						[MEI Pharma社]

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	ヒト抗IL-17受容体A 抗体	体軸性脊椎関節炎 乾癬 全身性強皮症 掌跖膿疱症	台湾 日本 中国 マレーシア マカオ 日本 日本						[Kirin-Amgen社] 乾癬性関節炎も同時に申請中 [Kirin-Amgen社]
◎KHK4083 注射剤	ヒト抗OX40抗体	アトピー性皮膚炎	日本 北米 欧州						[自社] ボテリジェント抗体 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

(注) KHK4083は、潰瘍性大腸炎を対象とした開発を中断したため、潰瘍性大腸炎を対象とした試験は本表から削除しました。

