

医薬事業 臨床開発品目一覧 (2013年1月31日現在)

開発名(一般名など)	開発段階	主な適応症	作用機序/剤形	詳細	権利
JTK-303 (elvitegravir)	国内: -配合錠 申請中 -単剤 申請準備中	HIV感染症	インテグラーゼ阻害 /経口	HIV(ヒト免疫不全ウイルス)の増殖に 関わる酵素であるインテグラーゼの働 きを阻害する	米国ギリアド・サイエン シズ社へ日本を除く全世 界の開発・商業化権を導 出 (同社での開発状況) -配合錠 欧州 申請中 -単剤 米国・欧州 申請中
JTT-705 (dalcetrapib)	国内: Phase2	脂質異常症	CETP(コレスチリルエ テル転送蛋白)モジュ レート /経口	HDL(高密度リポ蛋白:善玉コレステ ロール)中のコレステロールをLDL(低 密度リポ蛋白:悪玉コレステロール) に転送するCETP活性を調節すること により、血中HDLを増加させる	スイスのロシュ社へ日本 を除く全世界の開発・商 業化権を導出 (2012年5月7日、同社 では開発中止を公表)
JTT-302	海外: Phase2	脂質異常症	CETP(コレスチリルエ テル転送蛋白)阻害 /経口	HDL(高密度リポ蛋白:善玉コレステ ロール)中のコレステロールをLDL(低 密度リポ蛋白:悪玉コレステロール) に転送するCETPを阻害すること により、血中HDLを増加させる	
JTT-751 (クエン酸第二鉄水 和物)	国内: 申請中	高リン血症	リン吸着剤 /経口	消化管内で食物から遊離するリンを吸 着することで、リンの体内吸収を抑え る	米国ケリックス・バイオ ファーマシューティカル ズ社より日本における開 発・商業化権を導入 (鳥居薬品と共同開発)
JTT-851	国内: Phase2 海外: Phase2	2型糖尿病	GPR40(G蛋白質共役型受 容体)作動 /経口	グルコース依存的にインスリン分泌を 促進し、高血糖を是正する	
JTZ-951	国内: Phase1 海外: Phase1	腎性貧血	HIF-PHD(低酸素誘導因 子-プロリン水酸化酵素 ドメイン含有蛋白)阻害 /経口	HIF-PHDを阻害することにより、造血刺 激ホルモンであるエリスロポエチンの 産生を促し、赤血球を増加させる	
JTE-051	海外: Phase1	自己免疫・ア レルギー疾患	ITK(インターロイキン- 2誘導型T細胞キナーゼ) 阻害/経口	免疫反応に関与しているT細胞を活性化 するシグナルを阻害し、過剰な免疫反 応を抑制する	
JTE-052	国内: Phase1	自己免疫・ア レルギー疾患	JAK(ヤヌスキナーゼ) 阻害/経口	免疫活性化シグナルに関与しているJAK を阻害し、過剰な免疫反応を抑制する	

\*開発段階の表記は投薬開始を基準とする

前回(2012年10月30日)公表時からの変更点:

JTK-303を含む配合錠について、日本国内における製造販売承認申請を実施(2012年12月6日)

JTT-751について、日本国内における製造販売承認申請を実施(2013年1月7日)