

医薬事業 臨床開発品目(2005年4月27日現在)

開発名	開発段階	適応症	作用機序	詳細	開発	権利
JTE-607 (注)	国内:Phase2 海外:Phase1	全身性炎症反 応症候群	サイトカイン産生抑制	全身性炎症反応症候群(敗血症など)にお いて生じる炎症性サイトカインの産出を抑制 することにより、症状を改善する全身性炎症 反応症候群治療薬	自社開発 自社開発	
JTT-705 (経口)	国内:Phase1	高脂血症(脂 質代謝異常)	CETP(コレステリルエステル 転送蛋白)阻害	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を増加させる脂質 代謝異常治療薬	自社開発	スイスのロシュ社と日本・韓 国を除く全世界の開発・商 業化権を導出するライセンス 契約を締結。(2004年10 月)
JTK-003 (経口)	国内:Phase2 海外:Phase2	C型肝炎	HCV RNA ポリメラーゼ阻 害	HCVの増殖に関わる酵素であるポリメラーゼ を阻害することにより抗ウイルス活性を示し、C 型肝炎を治療するHCV RNA ポリメラーゼ阻 害剤	自社開発 自社開発	
JTT-130 (経口)	国内:Phase2 海外:Phase1	高脂血症	MTP(ミクロソームトリグリセリ ド転送蛋白)阻害	MTPを阻害することにより、コレステロール及び トリグリセリドの吸収を抑制し、脂質値を低下 させる高脂血症治療薬	自社開発 自社開発	
JTK-303 (経口)	国内:Phase1	抗HIV	インテグラーゼ阻害	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イ ンテグラーゼ阻害剤	自社開発	米国ギリアド・サイエンス社 と日本を除く全世界の開発・ 商業化権を導出するライセ ンス契約を締結(2005年3 月)
JTT-302 (経口)	海外:Phase1	高脂血症(脂 質代謝異常)	CETP(コレステリルエステル 転送蛋白)阻害	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を増加させる脂質 代謝異常治療薬	自社開発	

前回(2005年4月8日)公表時からの変更点:なし