

医薬事業 臨床開発品目 (2005年8月1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	脂質代謝異常	CETP (コレステリルエステル 転送蛋白)阻害	HDL (高密度リガ蛋白 :善玉コレステロール) 中のコレステロールをLDL(低密度リガ蛋白 : 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。Q2004年10 月)
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 Q2005年3 月)
JTT-302 (経口)	海外 Phase1	脂質代謝異常	CETP (コレステリルエステル 転送蛋白)阻害	HDL (高密度リガ蛋白 :善玉コレステロール) 中のコレステロールをLDL(低密度リガ蛋白 : 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	
JTT-305 (経口)	国内 Phase1	骨粗鬆症	カルシウム感知受容体 (CaSR)拮抗	副甲状腺細胞のCaSRに作用し、血中Caの 感知を阻害することで副甲状腺ホルモンの分 泌を促し、骨の代謝回転を高めることにより骨 形成を促進する骨粗鬆症治療薬	自社開発	

前回 (2005年4月27日)公表時からの変更点 : JTK-003の開発中止、 JTT-305の臨床入り