

DNAポリメラーゼ阻害剤

DNA Polymerase Inhibitor

● 新規作用機序のDNAポリメラーゼ阻害剤

【技術の概要】

- ◇ 想定される用途：ウイルス感染症治療薬、抗がん剤等
- ◇ 特徴
 - ・ 新規の作用機序（解明済み）
 - ・ 変異型（薬剤耐性）HIVウイルスに対し、既存薬の10倍以上の抗ウイルス活性を示した。

【ライセンス可能な特許】

- ◇ 未公開特許（国内およびPCT出願済み）
 - ・ 情報公開に必要な契約の締結により開示も可能

【企業の皆様にご検討をお願いしたいこと】

- 1) 発明者との面談、共同研究・共同開発
- 2) 特許の実施許諾契約、オプション契約

代表発明者：

阿部 洋

名古屋大学大学院 理学研究科

物質理学専攻（化学系） 教授

連絡先 : JST知的財産マネジメント推進部
ライセンス担当

phone: +81-3-5214-8486

e-mail: license@jst.go.jp

www.jst.go.jp/chizai/

