

創薬研究
(約5年)

- ・創薬ターゲットの同定
- ・リード化合物の創出、最適化

クラウドファンディングでは、この段階の試験のため「フラックスアナライザー」を購入する

非臨床試験
(1~3年)

- ・薬理試験
- ・薬物動態学試験
- ・毒性試験

▶ 様々な大きさの動物を用いて、薬のデータを取得し、生体への基礎的な効果（有効性と安全性）を評価・証明するための科学的データを提供する

臨床試験
(3~7年)

▶ 非臨床試験の結果、有効性が期待でき、安全性にも問題がないと考えられた場合にヒトで臨床試験を行う

審査
(1~7年)

販売

フラックスアナライザー

PGV-1の抗がん作用と密接な関係にある、「がん細胞特有の代謝（ROS）」（ミトコンドリアの呼吸）に注目し、腫瘍抑制等の仕組みを明らかにする為に必要

