

躍進するGenentech

- 200
- 200
- 時価



「アメリカ人の働きたい会社Best. 100 (Fortune Jan. 06)」でNo. 1に選ばれた

リツキ
ハー
アバス



Swanson氏

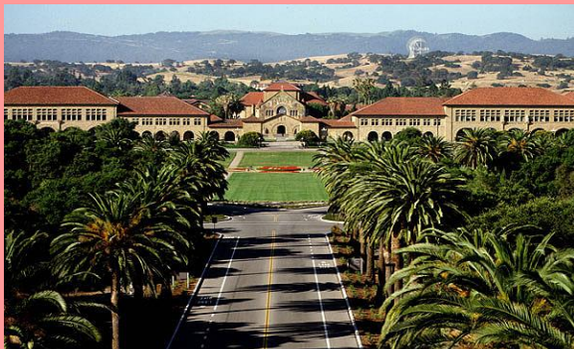


Boyer氏

Genentech Hall

遺伝子組み換え技術特許の威力

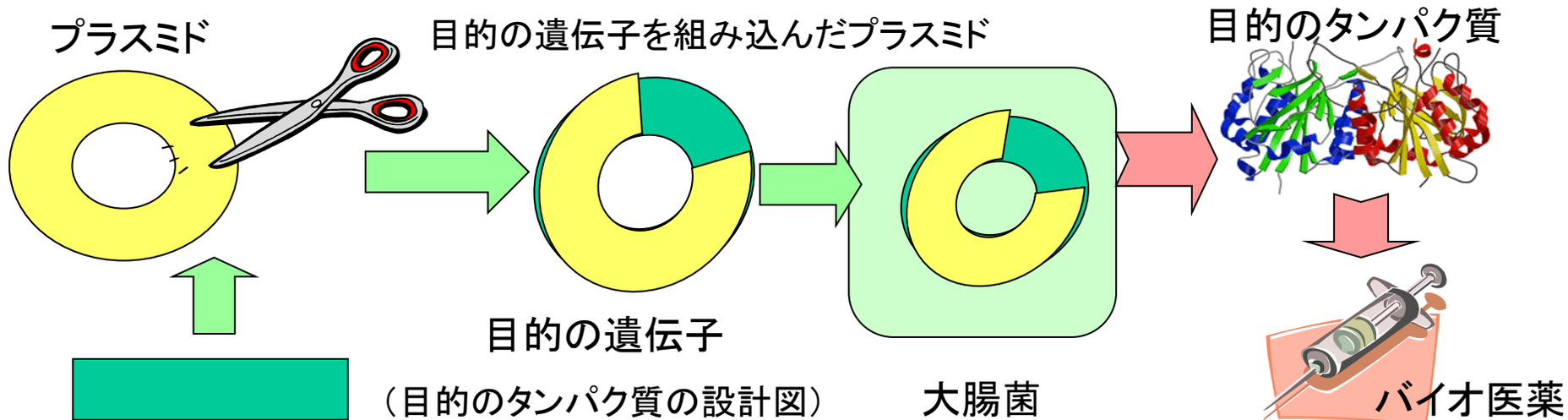
スタンフォード大学



遺伝子組み換え技術に関する基本特許
「コーエン-ボイヤー特許」

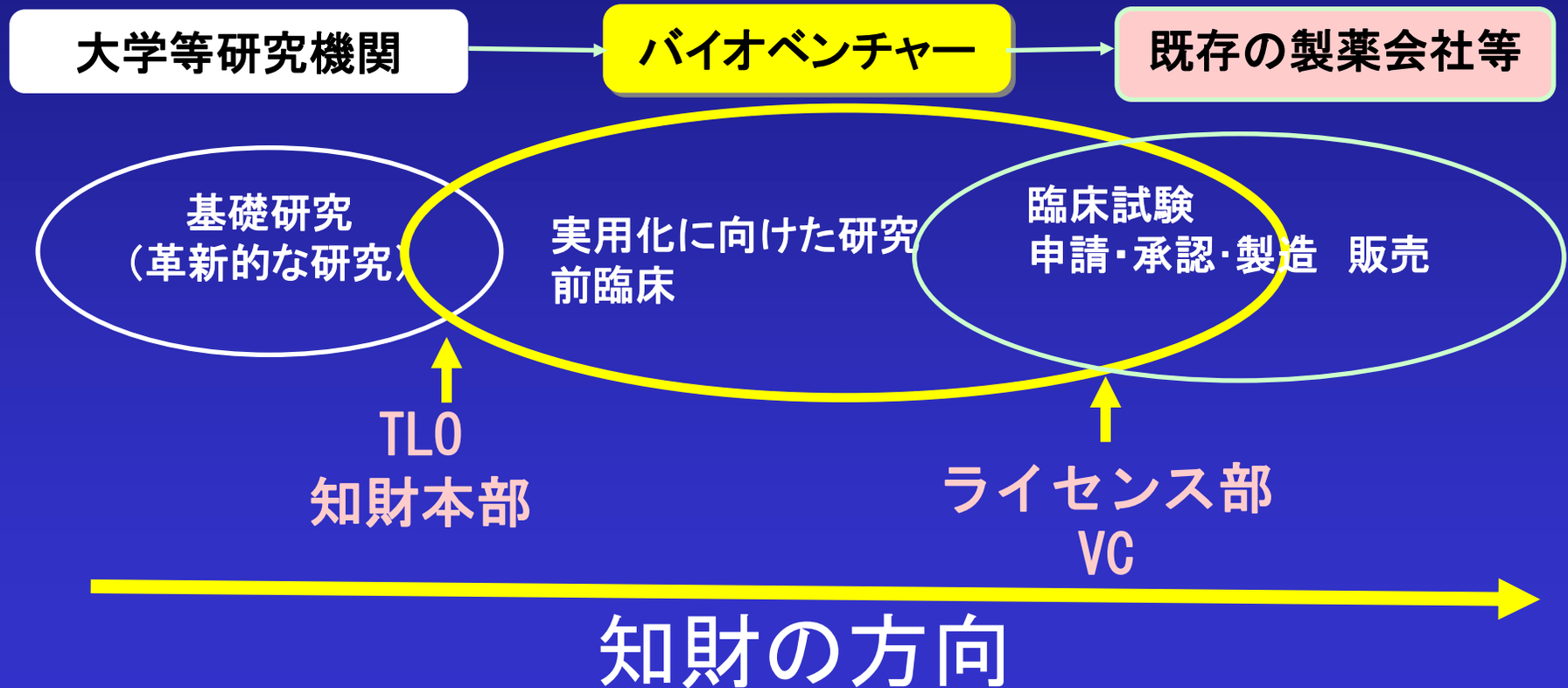
467社にライセンス供与
2億ドル(約230億円)超の
ライセンス収入獲得

バイオベンチャーの元祖
Genentech社の誕生
(時価総額12兆=武田の2倍)



バイオベンチャーの役割 ＝知財の流れ

- 大学等の研究機関が生み出す革新的な研究成果を、既存の製薬会社等へ橋渡し



企業と大学の特許の違い

大学に職務発明は、すぐわない！

研究者が、頻繁に移動する(大学、国内外、企業など)

全ての特許が大学所属ではない(大学が承継しない)

研究チームが、頻繁に入れ替わる

そもそも、職務として研究のみを行っていない(研究テーマ、研究機関、目標などは、教授あるいは准教授が決定)

職務発明にされた場合、特許を申請するインセンティブがない(特許を出さなくても、給料には変化なし)