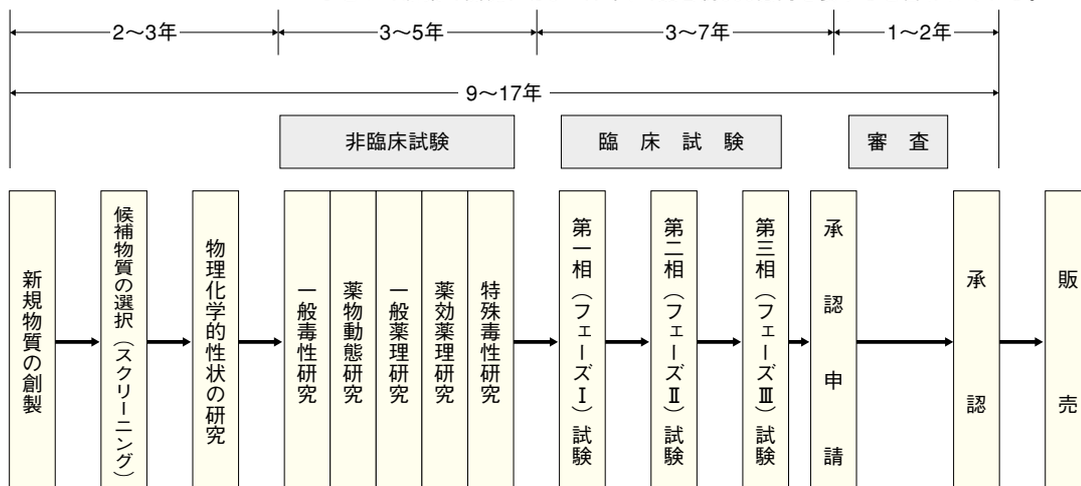


医薬品の研究開発と医薬品産業

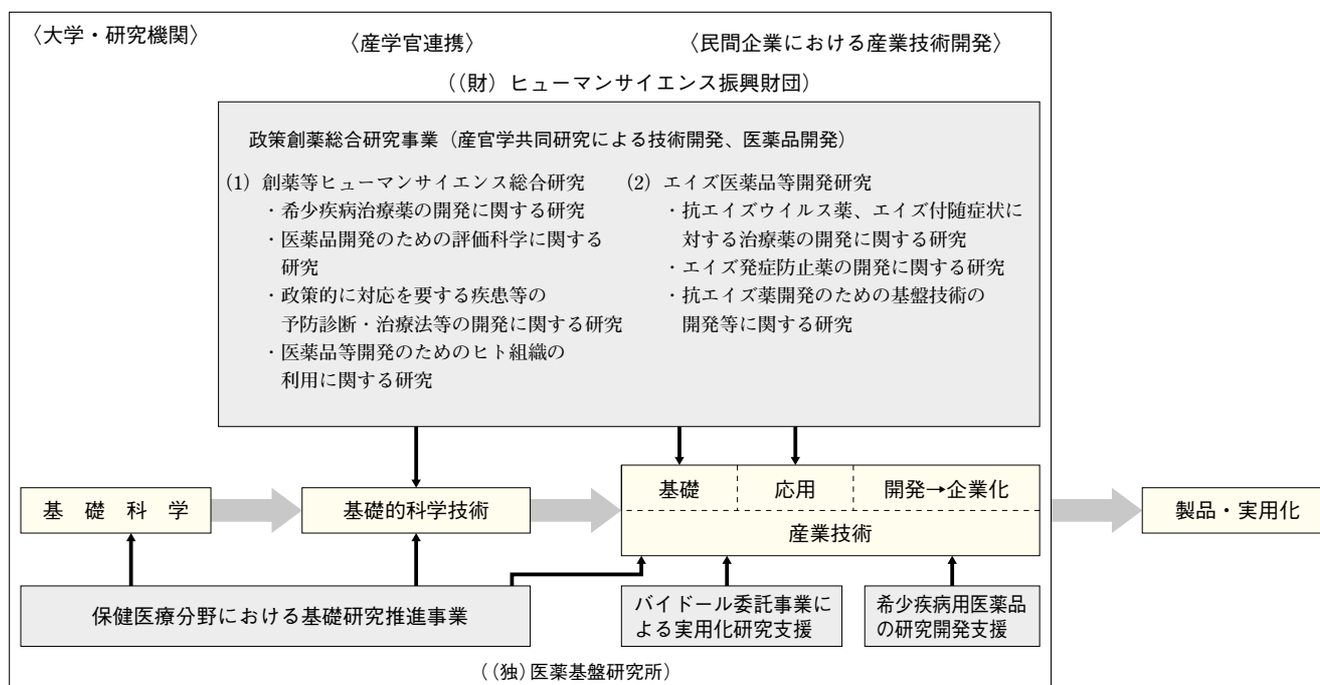
概要

新薬開発の過程と期間

ひとつの新薬の開発には9～17年、1品目約500億円を要すると言われている。



医薬品の研究開発の概念図



詳細データ

医薬品製造販売業等の規模別内訳

区分	企業数 (社)		医薬品売上高 (億円)		うち医療用医薬品 (億円)	
	企業数	構成比	売上高	構成比	売上高	構成比
資本金1億円未満	179	47.0%	3,209	3.1%	1,759	2.3%
1～50億円	132	34.6%	21,752	21.1%	16,541	21.9%
50億円以上	70	18.4%	78,021	75.8%	57,286	75.8%
合計	381	100.0%	102,982	100.0%	75,586	100.0%

資料：厚生労働省医政局「平成18年度医薬品産業実態調査報告書」

(注) 平成18年度調査対象は、平成19年3月31日現在において薬事法に基づき医薬品製造販売業の許可を受けて医薬品を製造販売している者のうち、日本製薬団体連合会の業態別団体(14団体)に加盟している企業を対象とした。