

ライフサイエンス分野の近年の政策

年	月	科学技術会議・総合科学技術会議	省庁等
8	7	科学技術基本計画	
	7	構造生物学に関する答申 (航空・電子等技術審議会)	
9	8	ライフサイエンス基本計画(ライフサイエンス部会)(平成9年8月13日)	
	9		
10	6	脳科学長期的考え方(脳科学委員会)	
11	1	ゲノム科学長期的考え方(ゲノム科学委員会)	バイオ基本方針(5省庁)
	6	平成12年度科学技術振興に関する重点指針(政策委員会)(平成11年6月24日)	
	7		バイオ基本戦略(5省庁)
		生命科学の世紀に向けて(井村懇 report)	バイオ決議(ライフ議連)
	8		<バイオ産業技術戦略>
	11	ヒトゲノム多型情報に係る戦略	
		クローンに関する基本的考え方 (生命倫理委員会)	
	12	バイオ・ミレニアム基本方針(平成11年12月16日)	
12	3	科学技術基本計画に関する論点整理 (政策委員会)	
		ES細胞に関する基本的考え方 (生命倫理委員会)	
	4		バイオ決議(ライフ・サミット)
	6	ヒトゲノム研究に関する基本原則 (生命倫理委員会)	
		ヒトゲノム配列の概要が解読(内閣総理大臣談話)(平成12年6月26日)	
		平成13年度科学技術振興に関する重点指針(政策委員会)(平成12年6月29日)	
	7		<我が国の強みを活かしたバイオ産業の健全な発展に向けて(経団連産業技術委員会)>
		九州・沖縄サミット共同声明(ヒトゲノム)(平成12年7月23日)	
			バイオ決議(ライフ議連)
	9	ゲノム科学委員会中間報告 構造ゲノム科学戦略 ゲノム情報科学戦略	
	12	ポストゲノム戦略(平成12年12月14日)	
		新科学技術基本計画案(平成12年12月26日)	
13	1	総合科学技術会議発足(平成13年1月6日)	
	3	新科学技術基本計画(平成13年3月30日)	