用語解説(案)

(*): 専門部会にて要検討

単語	省略していない表	日本語表現
	現	
基礎研究		新しい現象の発見及び解明並びに独創的な新技
(*)		術の創出等を目的とする研究であって、その成
		果の見通しを当初から立てることが難しく、ま
		た、その成果が実用化に必ずしも結び付くもの
		ではないこと等の性質を有する。
		(科学技術基本法(平成七年十一月十五日法律
		第百三十号)第5条から抜粋及び一部改変)
シーズ(*)		医薬品の候補につながる化合物、たんぱく質
ターゲット		病気の原因または薬の作用機序のように、病を治
(*)		すための肝になる標的(例:レセプター)
リード(*)		欠点があるものの、直せば臨床に進めるような化
		合物のこと。動物モデルで効き目があり、
		ADMET(吸収(absorption),分布(distribution),
		代謝 (metabolism), 排泄 (excretion), 毒性
		(toxicity))がそろっている。
CIM	confidence in	knock out 動物、siRNA、疾患動物モデルでの薬効
	mechanism	などによってターゲットの分子メカニズムが実際
		の治療に結びつく信頼性(理研 DMP HP より)
EMA	European	欧州医薬品庁
	Medicines Agency	
FDA	Food and Drug	米国食品医薬品局
	Administration	
GCP	Good Clinical	医薬品の臨床試験の実施の基準
	Practice	
GLP	Good laboratory	医薬品の安全性試験の実施に関する基準
	practice	
GMP	Good	医薬品の製造に関する基準
	Manufacturing	
	Practice	

IND	Investigational	研究新薬、治験薬
	New Drug	
IRB	Institutional	施設内治験審査委員会
	Review Board	
PMDA	Pharmaceuticals	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
	and Medical	
	Devices Agency	
POC (*)	Proof of Concept	