## 臨床試験研究経費ポイント算出表

個々の治験について、要素毎に該当するポイントを求め、そのポイントを合計したものをその試験のポイント数とする。

		ウエ	ポ	7	ント	
	要素	1	I	П	III	ポイント
		<b> </b>	(ウエイト×1)	(ウエイト×3)	(ウエイト×5)	数
Α	対象疾患の重症度	2	軽 症	中等度	重症・重篤	
В	入院・外来の別	1	外 来	入 院		
С	治験薬製造承認の状況	1	他の適応に 国内で承認	同一適応に 欧米で承認	未承認	
D	デザイン	2	オープン	単 盲 検	二重盲検	
Е	プラセボの使用	3	使 用			
F	併用薬の使用	1	同効薬でも 不変使用可	同効薬のみ 禁 止	全面禁止	
G	治験薬の投与経路	1	内用・外用	皮下・筋注	静注•特殊	
Н	治験薬の投与期間	3	4週間以内	5~24週	25~52週	
Ι	被験者層	1	成 人	小児,成人(高齢 者,肝・腎障害等 合併有)	乳児・新生児	
J	被験者の選出 (適格+除外基準数)	1	19以下	20~29	30以上	
K	チェックポイントの経 過観察回数	2	4以下	5 ~ 9	10以上	
L	臨床症状観察項目数	1	4以下	$5 \sim 9$	10以上	
M	一般的臨床検査+非侵 襲的機能検査及び画像 診断項目数	1	4 9以下	50~99	100以上	
N	侵襲的機能検査及び画 像診断回数	3	×回数(回)			
О	特殊検査のために検体 採取回数	2	×回数(回)			
Р	生検回数	5	×回数(	回)		
Q	症例発表	7	1回			
R	承認申請に使用される 文書等の作成	5	3 0 枚以内	31~50枚	51枚以上	
S	相の種類	2	Ⅱ相・Ⅲ相	I相		
	合計ポイント		1. Q及びRを除いた合計ポイント数			0
			2. Q及びRの合計ポイント数			0
算出額:合計ポイント数の1. × 6,000円 × 症例数・・①						
合計ポイント数の2. × 6,000円 ・・②						
臨床試験研究経費 = ① + ②=						