第15回若手奨励賞受賞者数上限算定表

	第73回		第74回		第75回			
	年次大会		年次大会		年次大会			
領域	講演	占有率	講演	占有率	講演	占有率	占有率	受賞者数
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	平均(%)	上限
素粒子論領域	330	6.95	288	6.06	275	6.58	6.53	3
素粒子実験領域	389	8.20	368	7.74	325	7.78	7.91	3
理論核物理領域	310	6.53	279	5.87	254	6.08	6.16	3
実験核物理領域	260	5.48	336	7.07	265	6.34	6.30	3
宇宙線・宇宙物理領域	317	6.68	381	8.02	288	6.89	7.20	3
ビーム物理領域	113	2.38	143	3.01	83	1.99	2.46	2
領域1	208	4.38	263	5.53	195	4.67	4.86	3
領域2	192	4.05	158	3.32	134	3.21	3.53	2
領域3	307	6.47	310	6.52	253	6.05	6.35	3
領域4	248	5.23	236	4.97	171	4.09	4.76	2
領域5	198	4.17	195	4.10	194	4.64	4.31	2
領域6	136	2.87	134	2.82	111	2.66	2.78	2
領域7	163	3.44	142	2.99	127	3.04	3.15	2
領域8	500	10.54	505	10.63	435	10.41	10.52	4
領域9	154	3.25	129	2.71	128	3.06	3.01	2
領域10	115	2.42	125	2.63	122	2.92	2.66	2
領域11	432	9.10	459	9.66	475	11.37	10.04	4
領域12	288	6.07	229	4.82	231	5.53	5.47	3
領域13	85	1.79	72	1.52	113	2.70	2.00	2
計	4745	100	4752	100	4179	100	100	50

<注記>

- ·受賞者上限算出方法:「(占有率(%))×0.31+1」を四捨五入
- ・講演件数は一般講演の他にシンポジウム及び招待/企画講演の件数も含む (合同セッションの講演については主領域と合同領域の双方に加算)
- ・第12回より、直近過去3回の年次大会のデータを使用する算出方法に変更 ・第75回年次大会は現地開催中止のため、講演成立した講演数を使用