第17回若手奨励賞受賞者数上限算定表

	第75回		第76回		第77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	275	6.58	335	7.12	248	6.34	6.68	3
素粒子実験領域	325	7.78	362	7.70	329	8.41	7.96	3
理論核物理領域	254	6.08	262	5.57	224	5.73	5.79	3
実験核物理領域	265	6.34	299	6.36	273	6.98	6.56	3
宇宙線・宇宙物理領域	288	6.89	297	6.32	330	8.44	7.22	3
ビーム物理領域	83	1.99	139	2.96	85	2.17	2.37	2
領域1	195	4.67	247	5.25	208	5.32	5.08	3
領域2	134	3.21	145	3.08	126	3.22	3.17	2
領域3	253	6.05	296	6.30	214	5.47	5.94	3
領域4	171	4.09	272	5.78	155	3.96	4.61	2
領域5	194	4.64	202	4.30	197	5.04	4.66	2
領域6	111	2.66	115	2.45	120	3.07	2.72	2
領域7	127	3.04	152	3.23	128	3.27	3.18	2
領域8	435	10.41	515	10.95	371	9.49	10.28	4
領域9	128	3.06	162	3.45	128	3.27	3.26	2
領域10	122	2.92	129	2.74	86	2.20	2.62	2
領域11	475	11.37	421	8.95	404	10.33	10.22	4
領域12	231	5.53	269	5.72	222	5.68	5.64	3
領域13	113	2.70	83	1.77	62	1.59	2.02	2
計	4179	100.00	4702	100	3910	100	100.00	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