

第16回若手奨励賞受賞者数上限算定表

領域	第74回 年次大会		第75回 年次大会		第76回 年次大会		占有率 平均(%)	受賞者数 上限
	講演 件数	占有率 (%)	講演 件数	占有率 (%)	講演 件数	占有率 (%)		
素粒子論領域	288	6.06	275	6.58	335	7.12	6.59	3
素粒子実験領域	368	7.74	325	7.78	362	7.70	7.74	3
理論核物理領域	279	5.87	254	6.08	262	5.57	5.84	3
実験核物理領域	336	7.07	265	6.34	299	6.36	6.59	3
宇宙線・宇宙物理領域	381	8.02	288	6.89	297	6.32	7.08	3
ビーム物理領域	143	3.01	83	1.99	139	2.96	2.65	2
領域1	263	5.53	195	4.67	247	5.25	5.15	3
領域2	158	3.32	134	3.21	145	3.08	3.21	2
領域3	310	6.52	253	6.05	296	6.30	6.29	3
領域4	236	4.97	171	4.09	272	5.78	4.95	3
領域5	195	4.10	194	4.64	202	4.30	4.35	2
領域6	134	2.82	111	2.66	115	2.45	2.64	2
領域7	142	2.99	127	3.04	152	3.23	3.09	2
領域8	505	10.63	435	10.41	515	10.95	10.66	4
領域9	129	2.71	128	3.06	162	3.45	3.07	2
領域10	125	2.63	122	2.92	129	2.74	2.76	2
領域11	459	9.66	475	11.37	421	8.95	9.99	4
領域12	229	4.82	231	5.53	269	5.72	5.36	3
領域13	72	1.52	113	2.70	83	1.77	1.99	2
計	4752	100	4179	100	4702	100	100	51

<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