

第10回～第11回若手奨励賞受賞者数上限算定表

領域	第67回 年次大会		第68回 年次大会		第69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	319	6.54	265	5.15	275	5.84	5.84	3
素粒子実験領域	275	5.64	311	6.04	389	8.27	6.65	3
理論核物理領域	279	5.72	289	5.61	297	6.31	5.88	3
実験核物理領域	200	4.10	216	4.20	215	4.57	4.29	2
宇宙線・宇宙物理領域	322	6.60	287	5.58	315	6.70	6.29	3
ビーム物理領域	81	1.66	178	3.46	78	1.66	2.26	2
領域1	300	6.15	269	5.23	247	5.25	5.54	3
領域2	150	3.07	238	4.62	218	4.63	4.11	2
領域3	319	6.54	305	5.93	274	5.82	6.10	3
領域4	201	4.12	221	4.29	170	3.61	4.01	2
領域5	267	5.47	291	5.65	230	4.89	5.34	3
領域6	135	2.77	155	3.01	134	2.85	2.88	2
領域7	288	5.90	347	6.74	207	4.40	5.68	3
領域8	636	13.04	635	12.34	572	12.16	12.51	5
領域9	208	4.26	180	3.50	153	3.25	3.67	2
領域10	142	2.91	160	3.11	144	3.06	3.03	2
領域11	457	9.37	475	9.23	454	9.65	9.41	4
領域12	213	4.37	241	4.68	250	5.31	4.79	2
領域13	87	1.78	84	1.63	83	1.76	1.73	2
計	4879	100	5147	100	4705	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)