

第7回～第9回若手奨励賞受賞者数上限算定表

領域	第64回 年次大会		第65回 年次大会		第66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	242	5.09	232	4.89	215	4.42	4.80	2
素粒子実験領域	269	5.66	222	4.68	307	6.31	5.55	3
理論核物理領域	236	4.97	243	5.12	259	5.33	5.14	3
実験核物理領域	182	3.83	224	4.72	285	5.86	4.80	2
宇宙線・宇宙物理領域	238	5.01	300	6.33	290	5.96	5.77	3
ビーム物理領域	82	1.73	108	2.28	90	1.85	1.95	2
領域1	251	5.28	246	5.19	267	5.49	5.32	3
領域2	278	5.85	156	3.29	185	3.80	4.31	2
領域3	334	7.03	308	6.49	290	5.96	6.50	3
領域4	154	3.24	154	3.25	176	3.62	3.37	2
領域5	261	5.49	313	6.60	290	5.96	6.02	3
領域6	133	2.80	150	3.16	135	2.78	2.91	2
領域7	281	5.91	290	6.11	257	5.28	5.77	3
領域8	638	13.43	659	13.89	665	13.67	13.66	5
領域9	253	5.32	217	4.58	221	4.54	4.81	2
領域10	217	4.57	175	3.69	192	3.95	4.07	2
領域11	426	8.96	432	9.11	450	9.25	9.11	4
領域12	198	4.17	217	4.58	209	4.30	4.35	2
領域13	79	1.66	97	2.05	80	1.65	1.78	2
計	4752	100	4743	100	4863	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)