

第21回若手奨励賞受賞者数上限算定表

※2023年は一部領域が年次大会に不参加であったため、
第21回(2027年)は2022,2024,2025年の講演データを元にした算定表を用いる。

領域	第77回 年次大会		第79回 年次大会		第80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	248	6.34	334	6.39	302	6.72	6.48	3
素粒子実験領域	329	8.41	401	7.67	309	6.87	7.65	3
理論核物理領域	224	5.73	238	4.56	227	5.05	5.11	3
実験核物理領域	273	6.98	288	5.51	200	4.45	5.65	3
宇宙線・宇宙物理領域	330	8.44	376	7.20	372	8.28	7.97	3
ビーム物理領域	85	2.17	120	2.30	91	2.02	2.17	2
領域1	208	5.32	279	5.34	237	5.27	5.31	3
領域2	126	3.22	197	3.77	128	2.85	3.28	2
領域3	214	5.47	331	6.33	289	6.43	6.08	3
領域4	155	3.96	212	4.06	219	4.87	4.30	2
領域5	197	5.04	270	5.17	259	5.76	5.32	3
領域6	120	3.07	219	4.19	159	3.54	3.60	2
領域7	128	3.27	169	3.23	143	3.18	3.23	2
領域8	371	9.49	533	10.20	502	11.17	10.29	4
領域9	128	3.27	151	2.89	119	2.65	2.94	2
領域10	86	2.20	162	3.10	124	2.76	2.69	2
領域11	404	10.33	573	10.97	495	11.01	10.77	4
領域12	222	5.68	307	5.88	236	5.25	5.60	3
領域13	62	1.59	65	1.24	84	1.87	1.57	1
計	3910	100	5225	100	4495	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78回年次大会は一部領域が不参加のため、算出には含めない