第46回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 **LBA演題は除く

大項目			小項目	演題数	割合	(0.00%	1.00	% 2.0	00%	3.00%	4.00%	5.00%	6.00%	7.00%	8.00%
		a	ゲノム・遺伝子・核酸	156	6.93%	1										
1		b	DNA複製	43	1.91%											
	分子	С	組換え・変異・修復	69	3.07%											
		d	エピジェネティクス・クロマチン	115	5.11%											
		е	転写	58	2.58%											
		f	RNA·RNP	69	3.07%											
		g	翻訳	54	2.40%											
		h	タンパク質	158	7.02%											
		i	糖·脂質·代謝産物	32	1.42%											
		j	分子進化・比較ゲノム	35	1.56%											
		k	その他	32	1.42%											
2		а	染色体•核構造体	51	2.27%	2										
		b	相分離	17	0.76%											
		С	タンパク質プロセシング・輸送・局在化	30	1.33%											
		d	細胞質膜オルガネラ	64	2.84%											
	細胞	е	細胞接着·細胞運動·細胞外基質	46	2.04%											
		f	生体膜·細胞骨格	32	1.42%											
		g	細胞増殖·分裂·周期	53	2.36%											
		h	シグナル伝達 (翻訳後修飾)	37	1.64%											
		i	シグナル伝達 (生理活性物質)	50	2.22%											
		j	細胞死	41	1.82%											
		k	その他	43	1.91%											
3	発生・再生	a	器官·形態形成·再生	90	4.00%	3										
		b	幹細胞	33	1.47%											
		С	細胞分化	41	1.82%											
		d	初期発生	43	1.91%											
		е	生殖	35	1.56%											
		f	その他	13	0.58%											
4		а	共生微生物	17	0.76%	4										
		b	生物リズム	9	0.40%	4		۱								
	高次生命現象・疾患	С	脳·神経系·神経発生·構造	45	2.00%	-										
		d	脳·神経系·行動	47	2.09%	4										
		е	脳·神経系·疾患	55	2.44%	4										
		f	免疫	60	2.67%	4										
		g	感染・ウイルス	67	2.98%	4										
		h	老化	63	2.80%	4										
		i	がん細胞	94	4.18%	-										
		j	がん組織・がん治療	69	3.07%	4										
		k	代謝·栄養	74	3.29%	-										
		I	遺伝性疾患	34	1.51%	4										
		m	植物	35	1.56%	1										
		n	その他	41	1.82%	1										
			合計	2250	100.00%	1										

第46回分子生物学会年会 分類別LBA演題数一覧 ※-般演題は除く

	大項目		小項目	演題数	割合	0	0.00%	% 2.00%	4.00%	6.00%	8.00%	10.00%	12.00%
		а	ゲノム・遺伝子・核酸	36	5.85%	1							
1	分子	b	DNA複製	2	0.33%								
		С	組換え・変異・修復	18	2.93%								
		d	エピジェネティクス・クロマチン	24	3.90%								
		е	転写	15	2.44%								
		f	RNA·RNP	13	2.11%								
		g	翻訳	5	0.81%								
		h	タンパク質	62	10.08%								
		i	糖・脂質・代謝産物	11	1.79%								
		j	分子進化・比較ゲノム	21	3.41%								
		k	その他	10	1.63%								
		а	染色体·核構造体	3	0.49%	2		•					
	細胞	b	相分離	7	1.14%								
2		С	タンパク質プロセシング・輸送・局在化	15	2.44%								
		d	細胞質膜オルガネラ	15	2.44%								
		е	細胞接着·細胞運動·細胞外基質	10	1.63%								
		f	生体膜·細胞骨格	12	1.95%								
		g	細胞増殖·分裂·周期	12	1.95%								
		h	シグナル伝達 (翻訳後修飾)	11	1.79%								
		i	シグナル伝達(生理活性物質)	8	1.30%								
		j	細胞死	11	1.79%								
		k	その他	23	3.74%								
	発生・再生	а	器官·形態形成·再生	25	4.07%	3							
		b	幹細胞	10	1.63%								
3		С	細胞分化	13	2.11%								
		d	初期発生	12	1.95%								
		е	生殖	9	1.46%								
		f	その他	3	0.49%			•					
	高次生命現象·疾患	а	共生微生物	3	0.49%	4		•					
		b	生物リズム	2	0.33%								
		С	脳·神経系·神経発生·構造	16	2.60%								
		d	脳·神経系·行動	17	2.76%								
		е	脳·神経系·疾患	11	1.79%								
		f	免疫	13	2.11%								
4		g	感染・ウイルス	18	2.93%								
		h	老化	9	1.46%								
		i	がん細胞	31	5.04%								
		j	がん組織・がん治療	17	2.76%								
		k	代謝·栄養	22	3.58%								
		I	遺伝性疾患	6	0.98%								
		m	植物	10	1.63%								
		n	その他	24	3.90%								
			合計	615	100.00%								