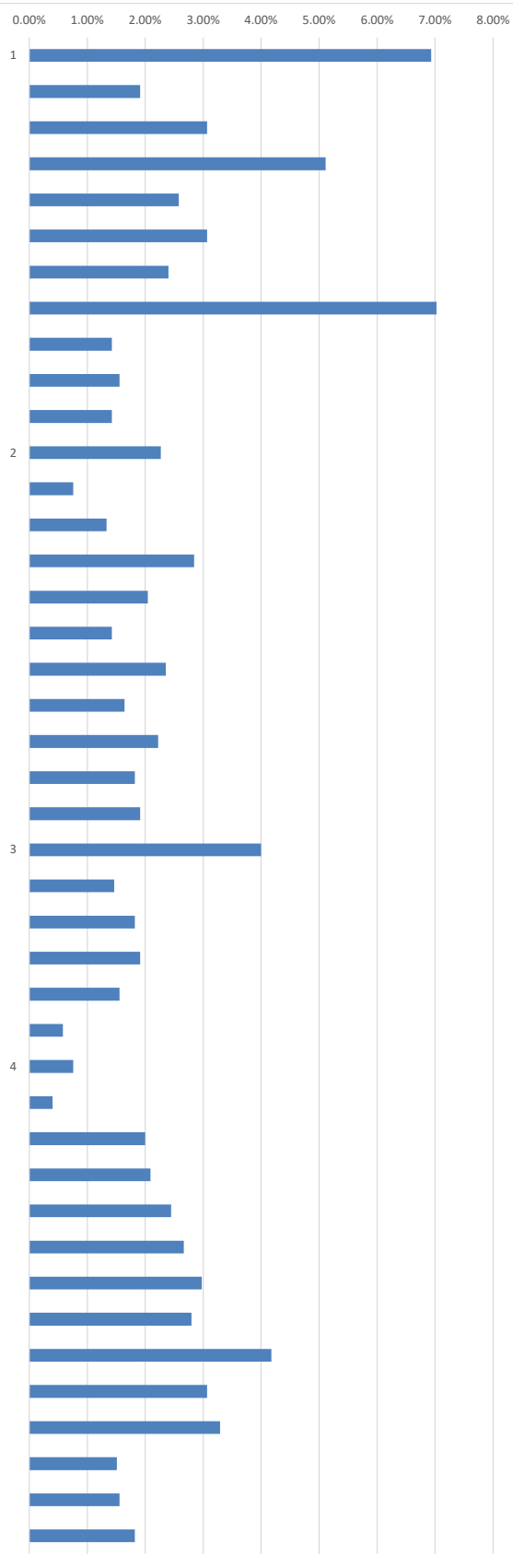


第46回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合
1	分子	a ゲノム・遺伝子・核酸	156 6.93%
		b DNA複製	43 1.91%
		c 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%
		e 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	細胞	a 染色体・核構造体	51 2.27%
		b 相分離	17 0.76%
		c タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	30 1.33%
		d 細胞質膜オルガネラ	64 2.84%
		e 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%
		b 幹細胞	33 1.47%
		c 細胞分化	41 1.82%
		d 初期発生	43 1.91%
		e 生殖	35 1.56%
		f その他	13 0.58%
4	高次生命現象・疾患	a 共生微生物	17 0.76%
		b 生物リズム	9 0.40%
		c 脳・神経系・神経発生・構造	45 2.00%
		d 脳・神経系・行動	47 2.09%
		e 脳・神経系・疾患	55 2.44%
		f 免疫	60 2.67%
		g 感染・ウイルス	67 2.98%
		h 老化	63 2.80%
		i がん細胞	94 4.18%
		j がん組織・がん治療	69 3.07%
		k 代謝・栄養	74 3.29%
		l 遺伝性疾患	34 1.51%
		m 植物	35 1.56%
		n その他	41 1.82%
合計		2250	100.00%



第46回分子生物学会年会 分類別LBA演題数一覧 ※一般演題は除く

大項目		小項目		演題数	割合
1	分子	a	ゲノム・遺伝子・核酸	36	5.85%
		b	DNA複製	2	0.33%
		c	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%
		e	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%
2	細胞	a	染色体・核構造体	3	0.49%
		b	相分離	7	1.14%
		c	タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	15	2.44%
		d	細胞質膜オルガネラ	15	2.44%
		e	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%
3	発生・再生	a	器官・形態形成・再生	25	4.07%
		b	幹細胞	10	1.63%
		c	細胞分化	13	2.11%
		d	初期発生	12	1.95%
		e	生殖	9	1.46%
		f	その他	3	0.49%
4	高次生命現象・疾患	a	共生微生物	3	0.49%
		b	生物リズム	2	0.33%
		c	脳・神経系・神経発生・構造	16	2.60%
		d	脳・神経系・行動	17	2.76%
		e	脳・神経系・疾患	11	1.79%
		f	免疫	13	2.11%
		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%
		l	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%

