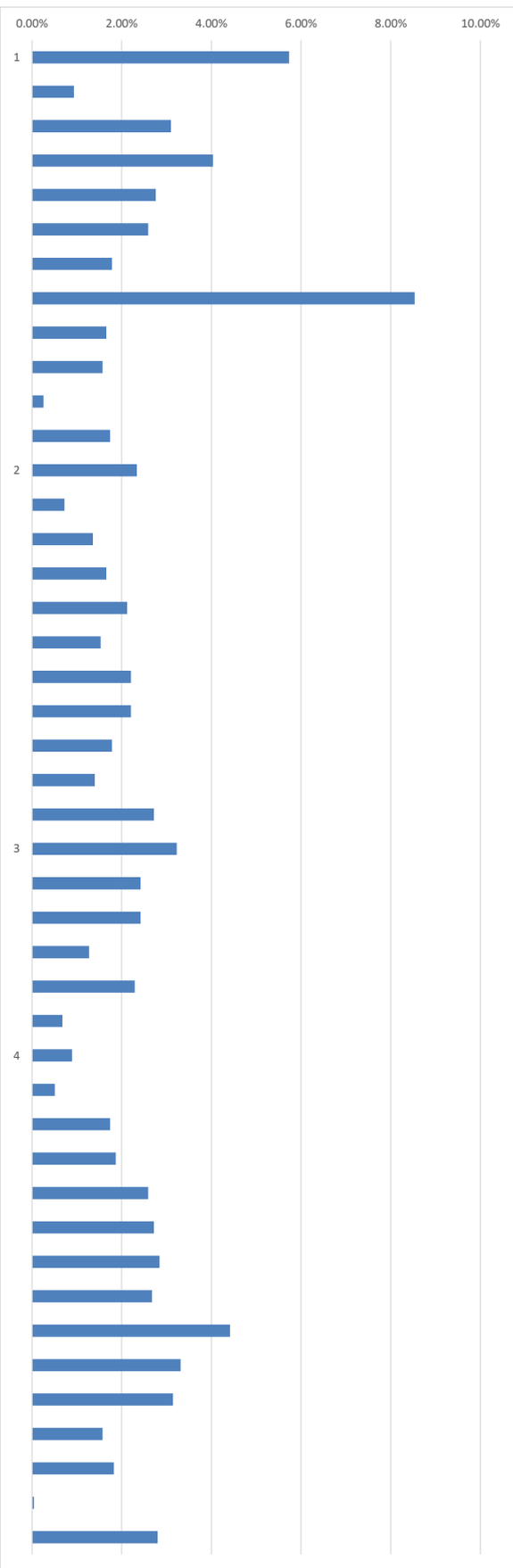


第47回日本分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目		小項目	演題数	割合
1	分子	a ゲノム・遺伝子・核酸	135	5.73%
		b DNA複製	22	0.93%
		c 組換え・変異・修復	73	3.10%
		d エピジェネティクス・クロマチン	95	4.03%
		e 転写	65	2.76%
		f RNA・RNP	61	2.59%
		g 翻訳	42	1.78%
		h タンパク質	201	8.54%
		i 糖・脂質・代謝産物	39	1.66%
		j 分子進化・比較ゲノム	37	1.57%
		k セルフリーサイエンス	6	0.25%
		l その他	41	1.74%
2	細胞	a 染色体・核構造体	55	2.34%
		b 相分離	17	0.72%
		c タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	32	1.36%
		d 細胞質膜オルガネラ	39	1.66%
		e 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	50	2.12%
		f 生体膜・細胞骨格	36	1.53%
		g 細胞増殖・分裂・周期	52	2.21%
		h シグナル伝達（翻訳後修飾）	52	2.21%
		i シグナル伝達（生理活性物質）	42	1.78%
		j 細胞死	33	1.40%
		k その他	64	2.72%
3	発生・再生	a 器官・形態形成・再生	76	3.23%
		b 幹細胞	57	2.42%
		c 細胞分化	57	2.42%
		d 初期発生	30	1.27%
		e 生殖	54	2.29%
		f その他	16	0.68%
4	高次生命現象・疾患	a 共生微生物	21	0.89%
		b 生物リズム	12	0.51%
		c 脳・神経系・神経発生・構造	41	1.74%
		d 脳・神経系・行動	44	1.87%
		e 脳・神経系・疾患	61	2.59%
		f 免疫	64	2.72%
		g 感染・ウイルス	67	2.85%
		h 老化	63	2.68%
		i がん細胞	104	4.42%
		j がん組織・がん治療	78	3.31%
		k 代謝・栄養	74	3.14%
		l 遺伝性疾患	37	1.57%
		m 植物	43	1.83%
		n マクロ生物学	1	0.04%
		o その他	66	2.80%
合計			2355	100.00%



第47回日本分子生物学会年会 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	34	5.64%
	b DNA複製	0	0.00%
	c 組換え・変異・修復	13	2.16%
	d エピジェネティクス・クロマチン	19	3.15%
	e 転写	18	2.99%
	f RNA・RNP	24	3.98%
	g 翻訳	14	2.32%
	h タンパク質	52	8.62%
	i 糖・脂質・代謝産物	7	1.16%
	j 分子進化・比較ゲノム	10	1.66%
	k セルフリーサイエンス	1	0.17%
	l その他	14	2.32%
2 細胞	a 染色体・核構造体	7	1.16%
	b 相分離	3	0.50%
	c タンパク質プロセシング・輸送・局在化	11	1.82%
	d 細胞質膜オルガネラ	11	1.82%
	e 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	10	1.66%
	f 生体膜・細胞骨格	10	1.66%
	g 細胞増殖・分裂・周期	9	1.49%
	h シグナル伝達（翻訳後修飾）	9	1.49%
	i シグナル伝達（生理活性物質）	6	1.00%
	j 細胞死	15	2.49%
	k その他	14	2.32%
	3 発生・再生	a 器官・形態形成・再生	32
b 幹細胞		9	1.49%
c 細胞分化		9	1.49%
d 初期発生		15	2.49%
e 生殖		16	2.65%
f その他		12	1.99%
4 高次生命現象・疾患	a 共生微生物	4	0.66%
	b 生物リズム	0	0.00%
	c 脳・神経系・神経発生・構造	14	2.32%
	d 脳・神経系・行動	12	1.99%
	e 脳・神経系・疾患	17	2.82%
	f 免疫	17	2.82%
	g 感染・ウイルス	19	3.15%
	h 老化	12	1.99%
	i がん細胞	22	3.65%
	j がん組織・がん治療	19	3.15%
	k 代謝・栄養	26	4.31%
	l 遺伝性疾患	10	1.66%
	m 植物	12	1.99%
	n マクロ生物学	2	0.33%
	o その他	13	2.16%
合計		603	100.00%

