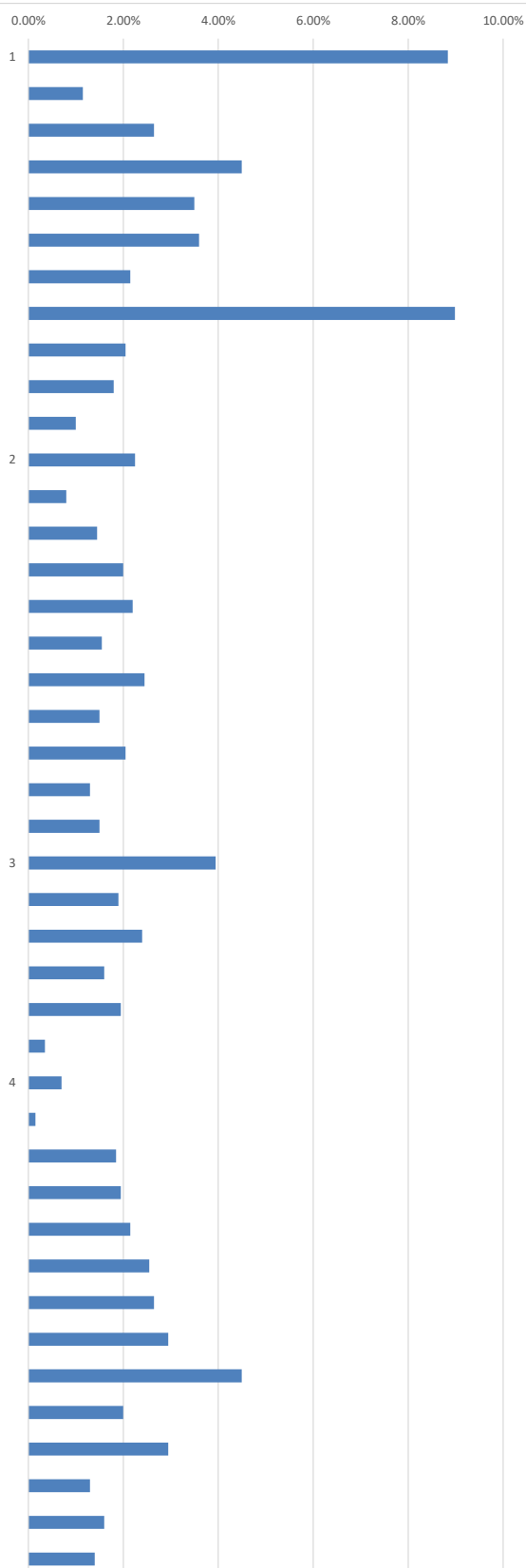


第45回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合
1	分子	a ゲノム・遺伝子・核酸	177 8.84%
		b DNA複製	23 1.15%
		c 組換え・変異・修復	53 2.65%
		d エピジェネティクス・クロマチン	90 4.49%
		e 転写	70 3.49%
		f RNA・RNP	72 3.59%
		g 翻訳	43 2.15%
		h タンパク質	180 8.99%
		i 糖・脂質・代謝産物	41 2.05%
		j 分子進化・比較ゲノム	36 1.80%
		k その他	20 1.00%
2	細胞	a 染色体・核構造体	45 2.25%
		b 相分離	16 0.80%
		c タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	29 1.45%
		d 細胞質膜オルガネラ	40 2.00%
		e 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	44 2.20%
		f 生体膜・細胞骨格	31 1.55%
		g 細胞増殖・分裂・周期	49 2.45%
		h シグナル伝達（翻訳後修飾）	30 1.50%
		i シグナル伝達（生理活性物質）	41 2.05%
		j 細胞死	26 1.30%
		k その他	30 1.50%
3	発生・再生	a 器官・形態形成・再生	79 3.94%
		b 幹細胞	38 1.90%
		c 細胞分化	48 2.40%
		d 初期発生	32 1.60%
		e 生殖	39 1.95%
		f その他	7 0.35%
4	高次生命現象・疾患	a 共生微生物	14 0.70%
		b 生物リズム	3 0.15%
		c 脳・神経系・神経発生・構造	37 1.85%
		d 脳・神経系・行動	39 1.95%
		e 脳・神経系・疾患	43 2.15%
		f 免疫	51 2.55%
		g 感染・ウイルス	53 2.65%
		h 老化	59 2.95%
		i がん細胞	90 4.49%
		j がん組織・がん治療	40 2.00%
		k 代謝・栄養	59 2.95%
		l 遺伝性疾患	26 1.30%
		m 植物	32 1.60%
		n その他	28 1.40%
合計		2003	100.00%



第45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	50 8.88%
		b DNA複製	3 0.53%
		c 組換え・変異・修復	19 3.37%
		d エピジェネティクス・クロマチン	24 4.26%
		e 転写	12 2.13%
		f RNA・RNP	14 2.49%
		g 翻訳	11 1.95%
		h タンパク質	44 7.82%
		i 糖・脂質・代謝産物	15 2.66%
		j 分子進化・比較ゲノム	13 2.31%
		k その他	6 1.07%
2	細胞	a 染色体・核構造体	5 0.89%
		b 相分離	4 0.71%
		c タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	15 2.66%
		d 細胞質膜オルガネラ	9 1.60%
		e 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	8 1.42%
		f 生体膜・細胞骨格	12 2.13%
		g 細胞増殖・分裂・周期	14 2.49%
		h シグナル伝達（翻訳後修飾）	11 1.95%
		i シグナル伝達（生理活性物質）	6 1.07%
		j 細胞死	9 1.60%
		k その他	13 2.31%
3	発生・再生	a 器官・形態形成・再生	25 4.44%
		b 幹細胞	10 1.78%
		c 細胞分化	19 3.37%
		d 初期発生	12 2.13%
		e 生殖	16 2.84%
		f その他	2 0.36%
4	高次生命現象・疾患	a 共生微生物	6 1.07%
		b 生物リズム	5 0.89%
		c 脳・神経系・神経発生・構造	13 2.31%
		d 脳・神経系・行動	16 2.84%
		e 脳・神経系・疾患	16 2.84%
		f 免疫	14 2.49%
		g 感染・ウイルス	11 1.95%
		h 老化	11 1.95%
		i がん細胞	30 5.33%
		j がん組織・がん治療	9 1.60%
		k 代謝・栄養	16 2.84%
		l 遺伝性疾患	6 1.07%
		m 植物	6 1.07%
		n その他	3 0.53%
合計		563	100.00%

