

第39回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧

大項目		小項目		最終演題数	割合
1	報・生命情	a	ゲノム・遺伝子・核酸	103	3.40%
		b	タンパク質	134	4.42%
		c	糖・脂質・代謝産物	49	1.62%
		d	オミクス	33	1.09%
		e	分子進化	23	0.76%
		f	その他	12	0.40%
2	分子・複合体の機能	a	DNA複製	42	1.39%
		b	組換え・変異・修復	91	3.00%
		c	エピジェネティクス	121	3.99%
		d	転写	89	2.94%
		e	RNA・RNP	106	3.50%
		f	翻訳	48	1.58%
		g	その他	13	0.43%
3	細胞の構造と機能	a	染色体・核内構造体	67	2.21%
		b	細胞質オルガネラ	66	2.18%
		c	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	58	1.91%
		d	タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	70	2.31%
		e	生体膜・細胞骨格	35	1.16%
		f	細胞増殖・分裂・周期	72	2.38%
		g	シグナル伝達(翻訳後修飾)	84	2.77%
		h	シグナル伝達(生理活性物質)	63	2.08%
		i	細胞死	50	1.65%
		j	その他	19	0.63%
4	発生・再生	a	初期発生	40	1.32%
		b	器官・形態形成・再生	102	3.37%
		c	幹細胞・細胞分化	124	4.09%
		d	生殖	60	1.98%
		e	神経発生	57	1.88%
		f	その他	18	0.59%
5	高次生命現象・疾患	a	脳・神経系	159	5.25%
		b	免疫	85	2.81%
		c	感染	61	2.01%
		d	老化	42	1.39%
		e	がん細胞	128	4.22%
		f	がん組織	34	1.12%
		g	がん治療	60	1.98%
		h	代謝	96	3.17%
		i	遺伝性疾患	43	1.42%
		j	植物	48	1.58%
		k	その他	46	1.52%
6	方法論・技術	a	核酸工学・ゲノム編集	94	3.10%
		b	タンパク質工学	57	1.88%
		c	細胞工学・発生工学	31	1.02%
		d	ケミカルバイオロジー	22	0.73%
		e	病因解析・診断	33	1.09%
		f	バイオインフォマティクス	50	1.65%
		g	イメージング	41	1.35%
		h	ラボオートメーション・ロボティクス	6	0.20%
		i	その他	38	1.25%
7	その他	a	その他	7	0.23%
合計				3030	100.00%

