

### 第37回日本分子生物学会年会 一般演題分類一覧

分 類			最終演題数	割合	0.0%	1.0%	2.0%	3.0%	4.0%	5.0%	6.0%	7.0%	8.0%
分子構造・生命情報	a	ゲノム・遺伝子・核酸	123	4.1%									
	b	タンパク質	112	3.8%									
	c	糖・脂質	34	1.1%									
	d	生理活性物質	25	0.8%									
	e	オミクス	42	1.4%									
	f	分子進化	39	1.3%									
	g	その他	9	0.3%									
分子・複合体の機能	a	DNA複製	53	1.8%									
	b	組換え・変異・修復	114	3.8%									
	c	エピジェネティクス	122	4.1%									
	d	転写	114	3.8%									
	e	RNA・RNP	91	3.1%									
	f	翻訳	31	1.0%									
	g	その他	30	1.0%									
細胞の構造と機能	a	染色体・核内構造体	60	2.0%									
	b	細胞質オルガネラ	59	2.0%									
	c	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	47	1.6%									
	d	タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	61	2.1%									
	e	生体膜・細胞骨格	39	1.3%									
	f	細胞増殖・分裂・周期	93	3.1%									
	g	シグナル伝達	172	5.8%									
	h	細胞死	45	1.5%									
	i	その他	25	0.8%									
発生・再生	a	初期発生	48	1.6%									
	b	器官・形態形成・再生	112	3.8%									
	c	幹細胞・細胞分化	134	4.5%									
	d	生殖	53	1.8%									
	e	神経発生	58	1.9%									
	f	その他	14	0.5%									
高次生命現象・疾患	a	脳・神経系	126	4.2%									
	b	免疫	71	2.4%									
	c	感染	46	1.5%									
	d	老化	53	1.8%									
	e	がん	212	7.1%									
	f	代謝	86	2.9%									
	g	遺伝性疾患	44	1.5%									
	h	その他	26	0.9%									
方法論・技術	a	核酸工学・ゲノム編集	73	2.5%									
	b	タンパク質工学	64	2.2%									
	c	細胞工学・発生工学	24	0.8%									
	d	ケミカルバイオロジー	28	0.9%									
	e	病因解析・診断	29	1.0%									
	f	バイオインフォマティクス	65	2.2%									
	g	その他	46	1.5%									
その他	a	その他	23	0.8%									
合 計			2975	100%									