

# 第32回日本分子生物学会年会 一般演題分類一覽

		最終演題数	割合	0%	2%	4%	6%	8%
分子構造・生命情報	a 遺伝子・核酸	68	1.8%					
	b ゲノム構造	46	1.2%					
	c ゲノム情報・バイオインフォマティクス	146	3.9%					
	d タンパク質構造	101	2.7%					
	e プロテオミクス	54	1.4%					
	f 分子進化	50	1.3%					
	g 糖・脂質	70	1.9%					
	h その他	33	0.9%					
分子・複合体の機能	a 複製 (DNA・RNA・染色体)	60	1.6%					
	b 組換え・修復・変異	130	3.5%					
	c 染色体外因子 (ウイルス・ファージ・プラスミド・トランスポゾン)	61	1.6%					
	d 転写	193	5.2%					
	e 翻訳	43	1.1%					
	f エピジェネティック制御	104	2.8%					
	g RNAの機能・RNAプロセッシング	126	3.4%					
	h ジーンサイレンシング	23	0.6%					
	i 生理活性物質	46	1.2%					
	j その他	52	1.4%					
	細胞の構造と機能	a 核内構造および機能・ゲノム機能 (染色体・クロマチン・核小体)	114	3.0%				
b 細胞質オルガネラの構造・機能・形成		81	2.2%					
c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質		57	1.5%					
d タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化		88	2.4%					
e 生体膜・細胞骨格		50	1.3%					
f 細胞増殖・分裂・周期		123	3.3%					
g シグナル伝達		231	6.2%					
h アポトーシス		47	1.3%					
i その他		49	1.3%					
発生と再生および神経科学	a 初期発生	41	1.1%					
	b 器官・形態形成	152	4.1%					
	c 再生・幹細胞・細胞分化	153	4.1%					
	d 生殖細胞・受精	52	1.4%					
	e 神経発生	95	2.5%					
	f 脳・神経系	156	4.2%					
	g その他	23	0.6%					
疾患免疫および微生物学	a 免疫	97	2.6%					
	b 老化	41	1.1%					
	c がん	166	4.4%					
	d 遺伝性疾患	38	1.0%					
	e その他	88	2.4%					
分子生物学的方法論・物学的	a DNA・RNA工学	71	1.9%					
	b タンパク質工学	83	2.2%					
	c 細胞工学・発生工学	37	1.0%					
	d ケミカルバイオロジー	23	0.6%					
	r 病因解析および診断	41	1.1%					
	f その他	78	2.1%					
その他	a その他	60	1.6%					
合計		3741	100.0%					