

第34回日本分子生物学会年会 一般演題分類一覧

			最終 演題数	割合	0%	2%	4%	6%
分子構造・生命情報	a	遺伝子・核酸・ゲノム構造	129	3.7%				
	b	オミクス	59	1.7%				
	c	ポストゲノム解析・バイオインフォマティクス	104	3.0%				
	d	タンパク質構造	78	2.3%				
	e	分子進化	31	0.9%				
	f	糖・脂質	53	1.5%				
	g	分子構造・生命情報	13	0.4%				
分子・複合体の機能	a	複製 (DNA・RNA・染色体)	52	1.5%				
	b	組換え・修復・変異	125	3.6%				
	c	転写	171	4.9%				
	d	翻訳	46	1.3%				
	e	エピジェネティック制御	115	3.3%				
	f	RNAの機能・RNAプロセッシング	106	3.1%				
	g	生理活性物質	44	1.3%				
	h	分子・複合体の機能	74	2.1%				
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)	104	3.0%				
	b	細胞質オルガネラの構造・機能・形成	70	2.0%				
	c	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	56	1.6%				
	d	タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化	100	2.9%				
	e	生体膜・細胞骨格	37	1.1%				
	f	細胞増殖・分裂・周期	103	3.0%				
	g	シグナル伝達	187	5.4%				
	h	細胞死	59	1.7%				
	i	細胞の構造と機能	34	1.0%				
発生と再生および神経科学	a	初期発生	36	1.0%				
	b	器官・形態形成	118	3.4%				
	c	再生・幹細胞・細胞分化	191	5.5%				
	d	生殖細胞・受精	68	2.0%				
	e	神経発生	63	1.8%				
	f	脳・神経系	135	3.9%				
疾患生物学	a	免疫	71	2.1%				
	b	感染	64	1.8%				
	c	老化	61	1.8%				
	d	がん	195	5.6%				
	e	遺伝性疾患	64	1.8%				
	f	慢性疾患生物学	67	1.9%				
分子生物論、物学的・技術的方法	a	DNA・RNA工学	55	1.6%				
	b	タンパク質工学	74	2.1%				
	c	細胞工学・発生工学	36	1.0%				
	d	ケミカルバイオロジー	27	0.8%				
	e	病因解析および診断	17	0.5%				
	f	分子生物学的的方法論、技術	115	3.3%				
その他	a	その他	55	1.6%				
合 計			3462	100.0%				