

第36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%	4%	8%	
分子構造・生命情報	a	遺伝子・核酸・ゲノム構造	92	2.9%	<div style="width: 2.9%;"></div>		
	b	オミクス	55	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	c	ポストゲノム解析	28	0.9%	<div style="width: 0.9%;"></div>		
	d	タンパク質構造	81	2.5%	<div style="width: 2.5%;"></div>		
	e	分子進化	41	1.3%	<div style="width: 1.3%;"></div>		
	f	糖・脂質	37	1.2%	<div style="width: 1.2%;"></div>		
	g	分子構造・生命情報	12	0.4%	<div style="width: 0.4%;"></div>		
分子・複合体の機能	a	複製 (DNA・RNA・染色体)	53	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	b	組換え・修復・変異	110	3.4%	<div style="width: 3.4%;"></div>		
	c	転写	116	3.6%	<div style="width: 3.6%;"></div>		
	d	翻訳	34	1.1%	<div style="width: 1.1%;"></div>		
	e	エピジェネティック制御	119	3.7%	<div style="width: 3.7%;"></div>		
	f	RNAの機能・RNAプロセッシング	88	2.7%	<div style="width: 2.7%;"></div>		
	g	分子・複合体の機能	67	2.1%	<div style="width: 2.1%;"></div>		
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)	70	2.2%	<div style="width: 2.2%;"></div>		
	b	細胞質オルガネラの構造・機能・形成	63	2.0%	<div style="width: 2.0%;"></div>		
	c	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	56	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	d	タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化	87	2.7%	<div style="width: 2.7%;"></div>		
	e	生体膜・細胞骨格	48	1.5%	<div style="width: 1.5%;"></div>		
	f	細胞増殖・分裂・周期	91	2.8%	<div style="width: 2.8%;"></div>		
	g	シグナル伝達	199	6.2%	<div style="width: 6.2%;"></div>		
	h	細胞死	50	1.6%	<div style="width: 1.6%;"></div>		
	i	生理活性物質	39	1.2%	<div style="width: 1.2%;"></div>		
	j	細胞の構造と機能	33	1.0%	<div style="width: 1.0%;"></div>		
発生と再生および神経科学	a	初期発生	33	1.0%	<div style="width: 1.0%;"></div>		
	b	器官・形態形成	117	3.6%	<div style="width: 3.6%;"></div>		
	c	再生・幹細胞・細胞分化	159	5.0%	<div style="width: 5.0%;"></div>		
	d	生殖細胞・受精	56	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	e	神経発生	61	1.9%	<div style="width: 1.9%;"></div>		
	f	脳・神経系	127	4.0%	<div style="width: 4.0%;"></div>		
疾患生物学	a	免疫	76	2.4%	<div style="width: 2.4%;"></div>		
	b	感染	55	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	c	老化	50	1.6%	<div style="width: 1.6%;"></div>		
	d	がん	239	7.4%	<div style="width: 7.4%;"></div>		
	e	代謝	68	2.1%	<div style="width: 2.1%;"></div>		
	f	遺伝性疾患	55	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	g	その他の疾患生物学	46	1.4%	<div style="width: 1.4%;"></div>		
分子生物学的方法論・技術的	a	DNA・RNA工学	55	1.7%	<div style="width: 1.7%;"></div>		
	b	タンパク質工学	61	1.9%	<div style="width: 1.9%;"></div>		
	c	細胞工学・発生工学	36	1.1%	<div style="width: 1.1%;"></div>		
	d	ケミカルバイオロジー	37	1.2%	<div style="width: 1.2%;"></div>		
	e	病因解析および診断	26	0.8%	<div style="width: 0.8%;"></div>		
	f	分子生物学的方法論・技術	84	2.6%	<div style="width: 2.6%;"></div>		
	g	バイオインフォマティクス	51	1.6%	<div style="width: 1.6%;"></div>		
その他	a	その他	49	1.5%	<div style="width: 1.5%;"></div>		
合計			3210	100.0%			