

第35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%	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	5.5%
ゲノム、細胞	a	遺伝子・核酸・ゲノム構造	82	2.6%											
	b	分子進化	38	1.2%											
	c	オミックス	48	1.5%											
	d	ポストゲノム解析・バイオインフォマティクス	93	3.0%											
	e	糖鎖	12	0.4%											
	f	脂質	13	0.4%											
タンパク質 - 機能、構造と生合成	a	タンパク質の機能	61	1.9%											
	b	タンパク質の立体構造	40	1.3%											
	c	タンパク質の生合成	3	0.1%											
	d	タンパク質の修飾	19	0.6%											
	e	分子進化	6	0.2%											
	f	生理活性物質	9	0.3%											
DNA、染色体、エピゲノミクス	a	核内構造および機能	34	1.1%											
	b	ゲノム機能(染色体・クロマチン・核小体)	61	1.9%											
	c	ウイルス	29	0.9%											
	d	ファージ	2	0.1%											
	e	トランスポゾン	15	0.5%											
	f	プラスミド	5	0.2%											
	g	エピジェネティック制御	116	3.7%											
	h	Non-coding RNA	34	1.1%											
DNA複製、修復、組換えなど	a	複製	46	1.5%											
	b	組換え・修復・変異	130	4.2%											
遺伝子発現、RNAプロセッシング	a	転写	135	4.3%											
	b	翻訳	36	1.1%											
	c	RNAの機能・RNAプロセッシング	86	2.7%											
膜構造、膜機能	a	生体膜	4	0.1%											
	b	膜輸送	16	0.5%											
	c	膜タンパク質	18	0.6%											
細胞内小器官、細胞内輸送、タンパク質のプロセッシング	a	細胞質オルガネラの構造・機能・形成	26	0.8%											
	b	タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化	44	1.4%											
	c	オートファジー	18	0.6%											
エネルギー合成、ミトコンドリア、葉緑体	a	エネルギー合成	4	0.1%											
	b	ミトコンドリア	19	0.6%											
	c	葉緑体	2	0.1%											
細胞骨格	a	細胞骨格	19	0.6%											
細胞内、細胞間情報伝達	a	シグナル伝達	130	4.2%											
	b	細胞接着	19	0.6%											
	c	細胞運動	21	0.7%											
	d	細胞外基質	12	0.4%											
細胞周期、細胞増殖	a	細胞増殖	15	0.5%											
	b	細胞分裂	31	1.0%											
	c	細胞周期	25	0.8%											
	d	タンパク質分解	23	0.7%											
細胞死(アポトーシス)、老化	a	老化 - アポトーシス	42	1.3%											
	b	老化	48	1.5%											
ガン	a	ガン	168	5.4%											
	b	ゲノム安定化	11	0.4%											
減数分裂、生殖、受精	a	減数分裂	27	0.9%											
	b	受精	11	0.4%											
	c	生殖細胞	30	1.0%											
発生	a	初期発生	33	1.1%											
	b	形態形成	75	2.4%											
	c	細胞・組織分化	75	2.4%											
	d	進化発生学	8	0.3%											
幹細胞、再生	a	幹細胞、再生 - 再生	20	0.6%											
	b	幹細胞、再生 - 幹細胞	79	2.5%											
免疫、感染	a	免疫、感染 - 自然免疫	25	0.8%											
	b	免疫、感染 - 獲得免疫	17	0.5%											
	c	免疫、感染 - 炎症	31	1.0%											
	d	免疫、感染 - 感染	41	1.3%											
脳、神経科学	a	神経生理	16	0.5%											
	b	神経発生	82	2.6%											
	c	神経疾患・損傷	60	1.9%											
	d	高次脳機能・行動	42	1.3%											
疾患生物学	a	遺伝性疾患	35	1.1%											
	b	病因解析・診断	61	1.9%											
	c	疾患生物学 - 治療	22	0.7%											
代謝、刺激受容、環境応答	a	代謝	52	1.7%											
	b	感覚受容	9	0.3%											
	c	環境応答	24	0.8%											
植物	a	植物分子・生理	77	2.5%											
	b	植物発生	11	0.4%											
方法論	a	DNA/RNA工学	64	2.0%											
	b	タンパク質工学	65	2.1%											
	c	細胞	24	0.8%											
	d	発生工学	13	0.4%											
	e	イメージング	40	1.3%											
ニューフロンティア	a	理論・モデリング	9	0.3%											
	b	システムバイオロジー	20	0.6%											
	c	ケミカルバイオロジー	18	0.6%											
	d	分子生物学	4	0.1%											
	e	生物の物理学	3	0.1%											
その他	a	その他	40	1.3%											
		合計	3,131	100.0%											