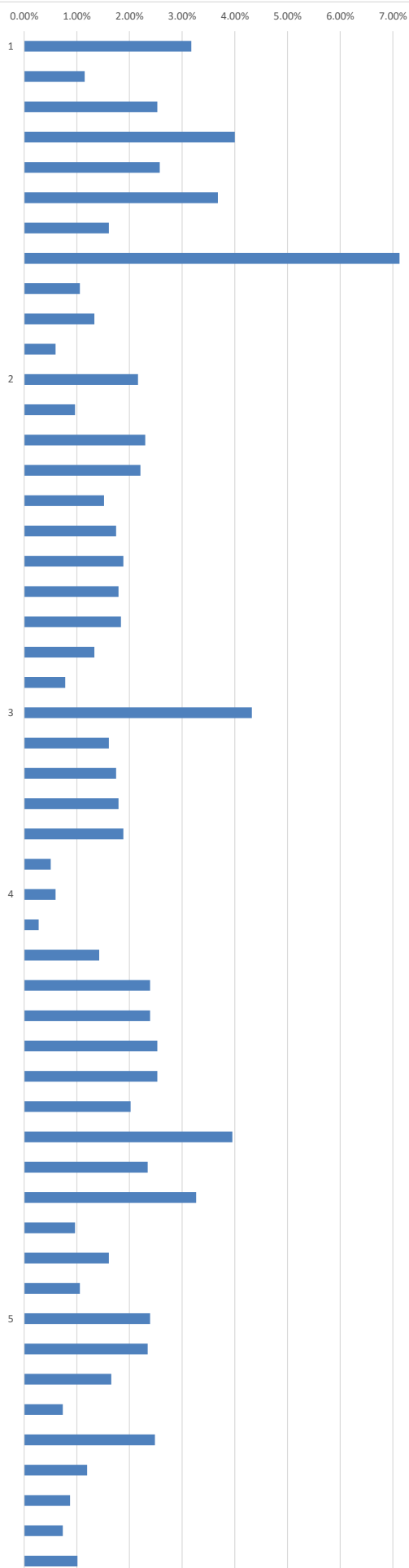


第44回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合
1	分子	a ゲノム 遺伝子 核酸	69 3.17%
		b DNA複製	25 1.15%
		c 組換え 変異 修復	55 2.53%
		d エピジェネティクス クロマチン	87 4.00%
		e 転写	56 2.57%
		f RNA RNP	80 3.68%
		g 翻訳	35 1.61%
		h タンパク質	155 7.13%
		i 糖 脂質 代謝産物	23 1.06%
		j 分子進化	29 1.33%
		k その他	13 0.60%
2	細胞	a 染色体 核構造体	47 2.16%
		b 相分離	21 0.97%
		c タンパク質プロセッシング 輸送 局在化	50 2.30%
		d 細胞質膜オルガネラ	48 2.21%
		e 細胞接着 細胞運動 細胞外基質	33 1.52%
		f 生体膜 細胞骨格	38 1.75%
		g 細胞増殖 分裂 周期	41 1.89%
		h シグナル伝達 (翻訳後修飾)	39 1.79%
		i シグナル伝達 (生理活性物質)	40 1.84%
		j 細胞死	29 1.33%
		k その他	17 0.78%
3	発生 再生	a 器官 形態形成 再生	94 4.32%
		b 幹細胞	35 1.61%
		c 細胞分化	38 1.75%
		d 初期発生	39 1.79%
		e 生殖	41 1.89%
		f その他	11 0.51%
4	高次生命現象 疾患	a 共生微生物	13 0.60%
		b 生物リズム	6 0.28%
		c 脳 神経系 神経発生 構造	31 1.43%
		d 脳 神経系 行動	52 2.39%
		e 脳 神経系 疾患	52 2.39%
		f 免疫	55 2.53%
		g 感染 ウイルス	55 2.53%
		h 老化	44 2.02%
		i がん細胞	86 3.95%
		j がん組織 がん治療	51 2.34%
		k 代謝 栄養	71 3.26%
		l 遺伝性疾患	21 0.97%
		m 植物	35 1.61%
		n その他	23 1.06%
5	情報 システム 技術	a 核酸工学 ゲノム編集	52 2.39%
		b タンパク質工学 合成生物学	51 2.34%
		c 細胞工学 発生工学 オルガノイド	36 1.66%
		d ケミカルバイオロジー	16 0.74%
		e バイオインフォマティクス	54 2.48%
		f オミクス	26 1.20%
		g イメージング	19 0.87%
		h 病因解析 診断	16 0.74%
		i その他	22 1.01%
合計		2175	100.00%



第44回分子生物学会年会 分類別LBA演題数一覧 ※一般演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合
1	分子	a ゲノム 遺伝子 核酸	10 3.86%
		b DNA複製	1 0.39%
		c 組換え 変異 修復	7 2.70%
		d エピジェネティクス クロマチン	8 3.09%
		e 転写	2 0.77%
		f RNA RNP	5 1.93%
		g 翻訳	5 1.93%
		h タンパク質	14 5.41%
		i 糖 脂質 代謝産物	2 0.77%
		j 分子進化	1 0.39%
		k その他	2 0.77%
2	細胞	a 染色体 核構造体	1 0.39%
		b 相分離	2 0.77%
		c タンパク質プロセッシング 輸送 局在化	3 1.16%
		d 細胞質膜オルガネラ	4 1.54%
		e 細胞接着 細胞運動 細胞外基質	7 2.70%
		f 生体膜 細胞骨格	3 1.16%
		g 細胞増殖 分裂 周期	6 2.32%
		h シグナル伝達 (翻訳後修飾)	5 1.93%
		i シグナル伝達 (生理活性物質)	7 2.70%
		j 細胞死	6 2.32%
		k その他	4 1.54%
3	発生 再生	a 器官 形態形成 再生	11 4.25%
		b 幹細胞	6 2.32%
		c 細胞分化	9 3.47%
		d 初期発生	8 3.09%
		e 生殖	10 3.86%
		f その他	5 1.93%
4	高次生命現象 疾患	a 共生微生物	0 0.00%
		b 生物リズム	0 0.00%
		c 脳 神経系 神経発生 構造	6 2.32%
		d 脳 神経系 行動	6 2.32%
		e 脳 神経系 疾患	7 2.70%
		f 免疫	4 1.54%
		g 感染 ウイルス	8 3.09%
		h 老化	4 1.54%
		i がん細胞	7 2.70%
		j がん組織 がん治療	5 1.93%
		k 代謝 栄養	6 2.32%
		l 遺伝性疾患	1 0.39%
		m 植物	9 3.47%
		n その他	3 1.16%
5	情報 システム 技術	a 核酸工学 ゲノム編集	7 2.70%
		b タンパク質工学 合成生物学	5 1.93%
		c 細胞工学 発生工学 オルガノイド	7 2.70%
		d ケミカルバイオロジー	0 0.00%
		e バイオインフォマティクス	4 1.54%
		f オミクス	3 1.16%
		g イメージング	4 1.54%
		h 病因解析 診断	5 1.93%
		i その他	4 1.54%
合計		259	100.00%

