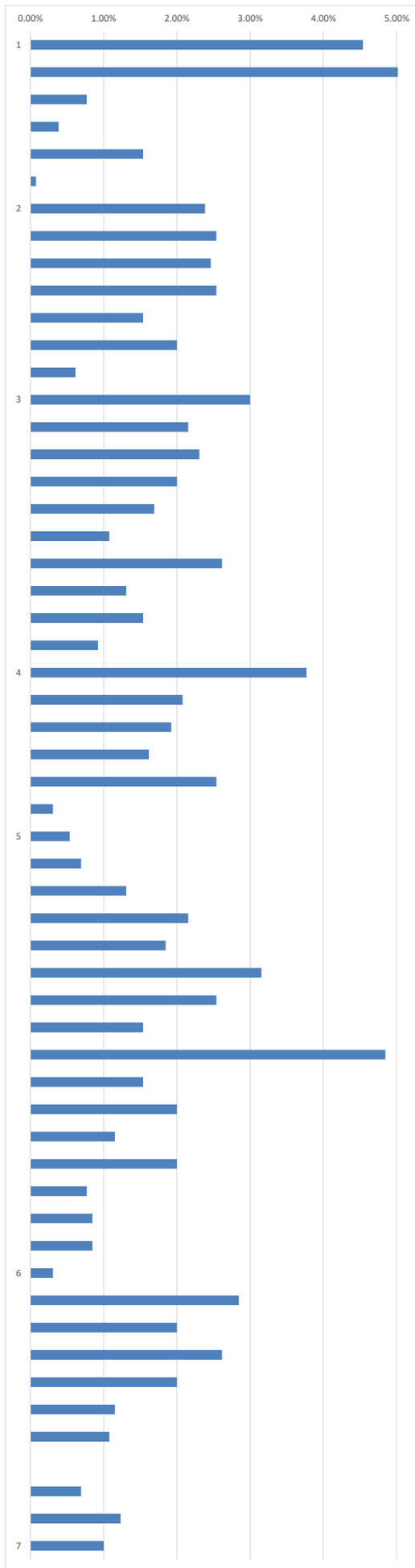


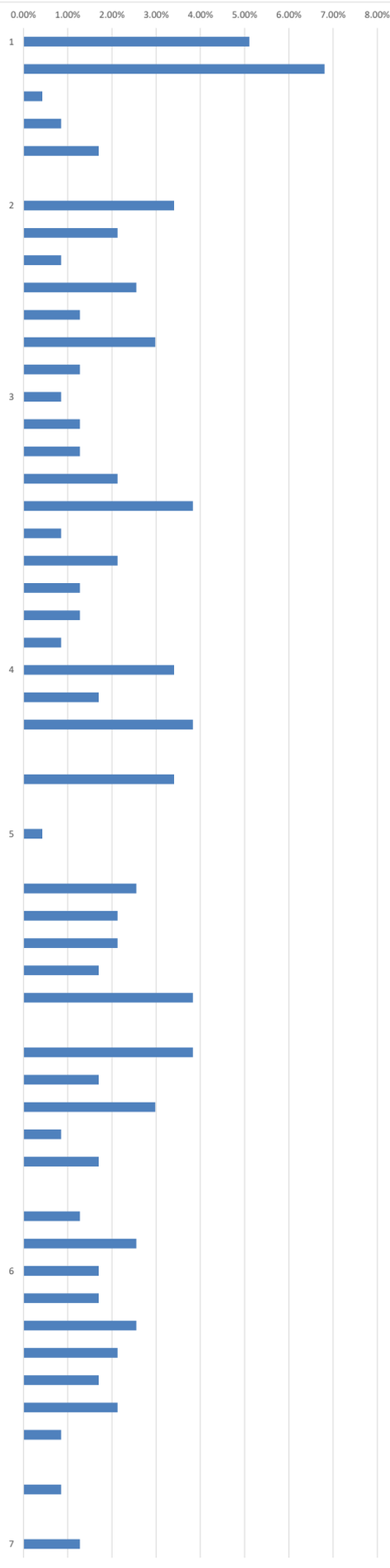
第43回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合		
1	a	ゲノム・遺伝子・核酸	59	4.54%	
	b	タンパク質	66	5.08%	
	c	糖・脂質・代謝産物	10	0.77%	
	d	オミクス	5	0.38%	
	e	分子進化	20	1.54%	
	f	その他	1	0.08%	
2	a	エピジェネティクス	31	2.38%	
	b	RNA・RNP	33	2.54%	
	c	転写	32	2.46%	
	d	組換え・変異・修復	33	2.54%	
	e	DNA複製	20	1.54%	
	f	翻訳	26	2.00%	
	g	その他	8	0.62%	
3	a	染色体・核内構造体・クロマチン	39	3.00%	
	b	細胞質オルガネラ	28	2.15%	
	c	細胞増殖・分裂・周期	30	2.31%	
	d	タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	26	2.00%	
	e	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	22	1.69%	
	f	シグナル伝達（翻訳後修飾）	14	1.08%	
	g	シグナル伝達（生理活性物質）	34	2.62%	
	h	細胞死	17	1.31%	
	i	生体膜・細胞骨格	20	1.54%	
	j	その他	12	0.92%	
4	a	器官・形態形成・再生	49	3.77%	
	b	幹細胞・オルガノイド	27	2.08%	
	c	細胞分化	25	1.92%	
	d	初期発生	21	1.62%	
	e	生殖	33	2.54%	
	f	その他	4	0.31%	
5	a	共生微生物	7	0.54%	
	b	概日リズム	9	0.69%	
	c	脳・神経系・神経発生・構造	17	1.31%	
	d	脳・神経系・行動	28	2.15%	
	e	脳・神経系・疾患	24	1.85%	
	f	免疫	41	3.15%	
	g	感染・ウイルス	33	2.54%	
	h	老化	20	1.54%	
	i	がん細胞	63	4.85%	
	j	がん組織・治療	20	1.54%	
	k	代謝・栄養	26	2.00%	
	l	遺伝性疾患	15	1.15%	
	m	植物	26	2.00%	
	n	環境応答	10	0.77%	
	o	システム生物学・合成生物学	11	0.85%	
p	その他	11	0.85%		
6	a	AI・機械学習	4	0.31%	
	b	核酸工学・ゲノム編集	37	2.85%	
	c	タンパク質工学	26	2.00%	
	d	バイオテクノロジー・細胞工学・発生工学	34	2.62%	
	e	ハイオインフォマティクス・シングルセル解析・トランスオミクス	26	2.00%	
	f	ケミカルバイオロジー	15	1.15%	
	g	イメージング	14	1.08%	
	h	ラボオートメーション・ロボティクス	0	0.00%	
	i	病因解析・診断	9	0.69%	
	j	その他	16	1.23%	
	7	その他	a	その他	13
合計		1300	100.00%		



第43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	分子構造・生命情報	a	ゲノム・遺伝子・核酸	12	5.11%
		b	タンパク質	16	6.81%
		c	糖・脂質・代謝産物	1	0.43%
		d	オミクス	2	0.85%
		e	分子進化	4	1.70%
		f	その他	0	0.00%
2	分子・複合体の機能	a	エピジェネティクス	8	3.40%
		b	RNA・RNP	5	2.13%
		c	転写	2	0.85%
		d	組換え・変異・修復	6	2.55%
		e	DNA複製	3	1.28%
		f	翻訳	7	2.98%
		g	その他	3	1.28%
3	細胞の構造と機能	a	染色体・核内構造体・クロマチン	2	0.85%
		b	細胞質オルガネラ	3	1.28%
		c	細胞増殖・分裂・周期	3	1.28%
		d	タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	5	2.13%
		e	細胞接着・細胞運動・細胞外基質	9	3.83%
		f	シグナル伝達(翻訳後修飾)	2	0.85%
		g	シグナル伝達(生理活性物質)	5	2.13%
		h	細胞死	3	1.28%
		i	生体膜・細胞骨格	3	1.28%
		j	その他	2	0.85%
4	発生・再生	a	器官・形態形成・再生	8	3.40%
		b	幹細胞・オルガノイド	4	1.70%
		c	細胞分化	9	3.83%
		d	初期発生	0	0.00%
		e	生殖	8	3.40%
		f	その他	0	0.00%
5	高次生命現象・疾患	a	共生微生物	1	0.43%
		b	概日リズム	0	0.00%
		c	脳・神経系・神経発生・構造	6	2.55%
		d	脳・神経系・行動	5	2.13%
		e	脳・神経系・疾患	5	2.13%
		f	免疫	4	1.70%
		g	感染・ウイルス	9	3.83%
		h	老化	0	0.00%
		i	がん細胞	9	3.83%
		j	がん組織・治療	4	1.70%
		k	代謝・栄養	7	2.98%
		l	遺伝性疾患	2	0.85%
		m	植物	4	1.70%
		n	環境応答	0	0.00%
		o	システム生物学・合成生物学	3	1.28%
		p	その他	6	2.55%
6	方法論・技術	a	AI・機械学習	4	1.70%
		b	核酸工学・ゲノム編集	4	1.70%
		c	タンパク質工学	6	2.55%
		d	バイオテクノロジー・細胞工学・発酵工学	5	2.13%
		e	ハイオインフォマティクス・シングルセル解析・トランスオミクス	4	1.70%
		f	ケミカルバイオロジー	5	2.13%
		g	イメージング	2	0.85%
		h	ラボオートメーション・ロボティクス	0	0.00%
		i	病因解析・診断	2	0.85%
		j	その他	0	0.00%
7	その他	a	その他	3	1.28%
合計				235	100.00%



※うち2演題は一般演題をLBAとして編成