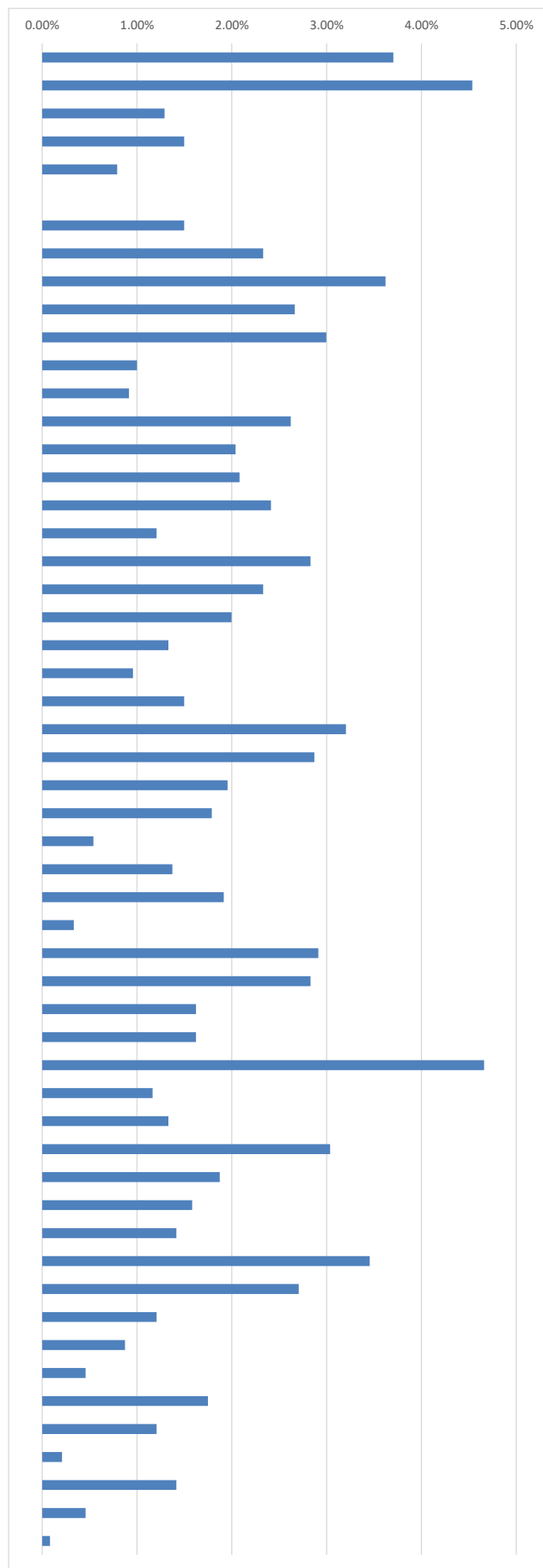


第41回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

大項目	小項目	演題数	割合
1	分子生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	89 3.70%
		b タンパク質	109 4.54%
		c 糖・脂質・代謝産物	31 1.29%
		d オミクス	36 1.50%
		e 分子進化	19 0.79%
		f その他	0 0.00%
2	分子の機能	a DNA複製	36 1.50%
		b 組換え・変異・修復	56 2.33%
		c エピジェネティクス	87 3.62%
		d 転写	64 2.66%
		e RNA・RNP	72 3.00%
		f 翻訳	24 1.00%
		g その他	22 0.92%
3	細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	63 2.62%
		b 細胞質オルガネラ	49 2.04%
		c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	50 2.08%
		d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	58 2.41%
		e 生体膜・細胞骨格	29 1.21%
		f 細胞増殖・分裂・周期	68 2.83%
		g シグナル伝達(翻訳後修飾)	56 2.33%
		h シグナル伝達(生理活性物質)	48 2.00%
		i 細胞死	32 1.33%
		j その他	23 0.96%
4	発生・再生	a 初期発生	36 1.50%
		b 器官・形態形成・再生	77 3.20%
		c 幹細胞	69 2.87%
		d 細胞分化	47 1.96%
		e 生殖	43 1.79%
		f その他	13 0.54%
5	高次生命現象・疾患	a 脳・神経系・神経発生	33 1.37%
		b 脳・神経系・行動	46 1.91%
		c 脳・神経系・構造	8 0.33%
		d 脳・神経系・疾患	70 2.91%
		e 免疫	68 2.83%
		f 感染	39 1.62%
		g 老化	39 1.62%
		h がん細胞	112 4.66%
		i がん組織	28 1.17%
		j がん治療	32 1.33%
		k 代謝	73 3.04%
		l 遺伝性疾患	45 1.87%
		m 植物	38 1.58%
n その他	34 1.41%		
6	方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	83 3.45%
		b タンパク質工学	65 2.70%
		c 細胞工学・発生工学	29 1.21%
		d ケミカルバイオロジー	21 0.87%
		e 病因解析・診断	11 0.46%
		f バイオインフォマティクス	42 1.75%
		g イメージング	29 1.21%
		h ラボオートメーション・ロボティクス	5 0.21%
		i* その他	34 1.41%
7	生態	a* 生態	11 0.46%
8	その他	a その他	2 0.08%
合計		2403	100.00%



※「6方法論・技術-iその他」には日本生態学会会員による発表演題（1演題）を含む。

※「7生態-a生態」には日本生態学会会員による発表演題（3演題）を含む。