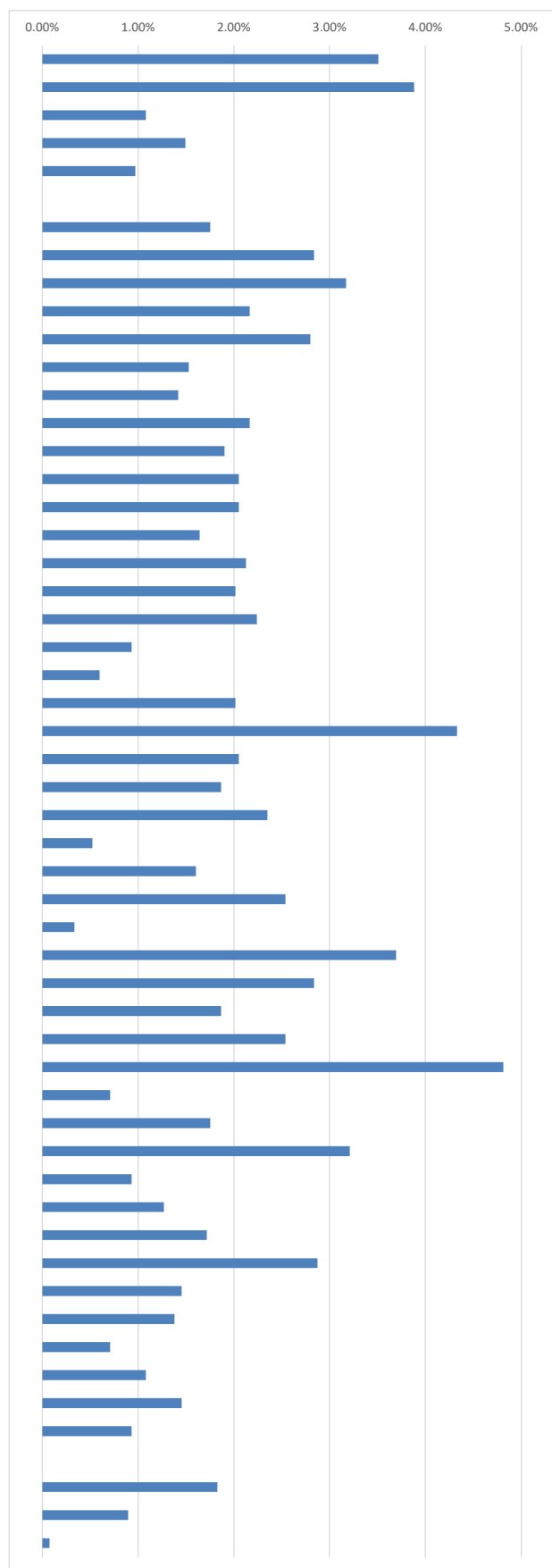


第42回分子生物学会年会 分類別一般演題数一覧 ※LBA演題は除く

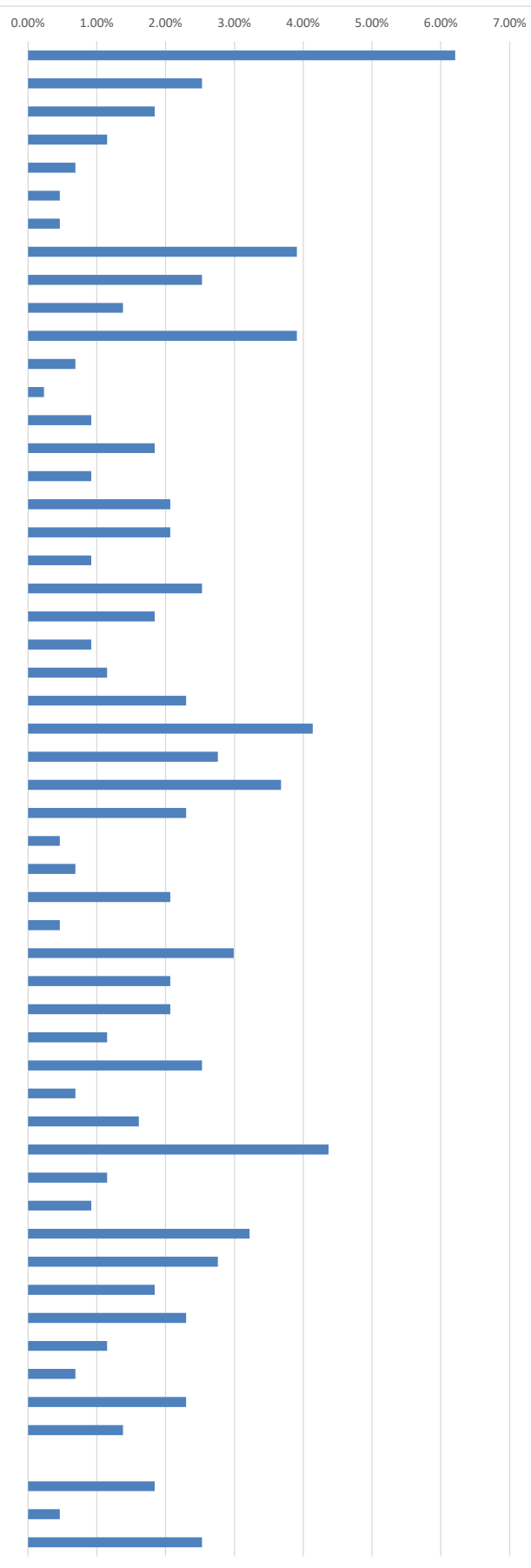
大項目	小項目	演題数	割合
1	生命情報・分子構造	a ゲノム・遺伝子・核酸	94 3.51%
		b タンパク質	104 3.88%
		c 糖・脂質・代謝産物	29 1.08%
		d オミクス	40 1.49%
		e 分子進化	26 0.97%
		f その他	0 0.00%
2	機能・複合体の分子	a DNA複製	47 1.75%
		b 組換え・変異・修復	76 2.84%
		c エピジェネティクス	85 3.17%
		d 転写	58 2.16%
		e RNA・RNP	75 2.80%
		f 翻訳	41 1.53%
		g その他	38 1.42%
3	細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	58 2.16%
		b 細胞質オルガネラ	51 1.90%
		c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	55 2.05%
		d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	55 2.05%
		e 生体膜・細胞骨格	44 1.64%
		f 細胞増殖・分裂・周期	57 2.13%
		g シグナル伝達(翻訳後修飾)	54 2.02%
		h シグナル伝達(生理活性物質)	60 2.24%
		i 細胞死	25 0.93%
		j その他	16 0.60%
4	発生・再生	a 初期発生	54 2.02%
		b 器官・形態形成・再生	116 4.33%
		c 幹細胞	55 2.05%
		d 細胞分化	50 1.87%
		e 生殖	63 2.35%
		f その他	14 0.52%
5	高次生命現象・疾患	a 脳・神経系・神経発生	43 1.61%
		b 脳・神経系・行動	68 2.54%
		c 脳・神経系・構造	9 0.34%
		d 脳・神経系・疾患	99 3.70%
		e 免疫	76 2.84%
		f 感染	50 1.87%
		g 老化	68 2.54%
		h がん細胞	129 4.82%
		i がん組織	19 0.71%
		j がん治療	47 1.75%
		k 代謝	86 3.21%
		l 遺伝性疾患	25 0.93%
		m 植物	34 1.27%
n その他	46 1.72%		
6	方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	77 2.87%
		b タンパク質工学	39 1.46%
		c 細胞工学・発生工学	37 1.38%
		d ケミカルバイオロジー	19 0.71%
		e 病因解析・診断	29 1.08%
		f バイオインフォマティクス	39 1.46%
		g イメージング	25 0.93%
		h ラボオートメーション・ロボティクス	0 0.00%
		i* その他	49 1.83%
		7	生態
8	その他	a その他	2 0.07%
合計		2679	100.00%



※「3細胞の構造と機能-b細胞質オルガネラ」には日本生態学会会員による発表演題（1演題）を含む。  
 ※「4発生・再生-c幹細胞」には日本生態学会会員による発表演題（1演題）を含む。  
 ※「5高次生命現象・疾患-hがん細胞」には日本生態学会会員による発表演題（1演題）を含む。  
 ※「6方法論・技術-c細胞工学・発生工学」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（11演題）を含む。

第42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	生命情報・分子構造	a ゲノム・遺伝子・核酸	27 6.21%
		b タンパク質	11 2.53%
		c 糖・脂質・代謝産物	8 1.84%
		d オミクス	5 1.15%
		e 分子進化	3 0.69%
		f その他	2 0.46%
2	分子・複合体の機能	a DNA複製	2 0.46%
		b 組換え・変異・修復	17 3.91%
		c エピジェネティクス	11 2.53%
		d 転写	6 1.38%
		e RNA・RNP	17 3.91%
		f 翻訳	3 0.69%
		g その他	1 0.23%
3	細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	4 0.92%
		b 細胞質オルガネラ	8 1.84%
		c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	4 0.92%
		d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	9 2.07%
		e 生体膜・細胞骨格	9 2.07%
		f 細胞増殖・分裂・周期	4 0.92%
		g シグナル伝達(翻訳後修飾)	11 2.53%
		h シグナル伝達(生理活性物質)	8 1.84%
		i 細胞死	4 0.92%
		j その他	5 1.15%
		4	発生・再生
b 器官・形態形成・再生	18 4.14%		
c 幹細胞	12 2.76%		
d 細胞分化	16 3.68%		
e 生殖	10 2.30%		
f その他	2 0.46%		
5	高次生命現象・疾患	a 脳・神経系・神経発生	3 0.69%
		b 脳・神経系・行動	9 2.07%
		c 脳・神経系・構造	2 0.46%
		d 脳・神経系・疾患	13 2.99%
		e 免疫	9 2.07%
		f 感染	9 2.07%
		g 老化	5 1.15%
		h がん細胞	11 2.53%
		i がん組織	3 0.69%
		j がん治療	7 1.61%
		k 代謝	19 4.37%
		l 遺伝性疾患	5 1.15%
		m 植物	4 0.92%
		n その他	14 3.22%
6	方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	12 2.76%
		b タンパク質工学	8 1.84%
		c 細胞工学・発生工学	10 2.30%
		d ケミカルバイオロジー	5 1.15%
		e 病因解析・診断	3 0.69%
		f バイオインフォマティクス	10 2.30%
		g イメージング	6 1.38%
		h ラボオートメーション・ロボティクス	0 0.00%
		i* その他	8 1.84%
7	生態	a* 生態	2 0.46%
8	その他	a その他	11 2.53%
合計		435	100.00%



※「2分子・複合体の機能-eRNA・RNP」には日本生態学会会員による発表演題（1演題）を含む。

※「4発生・再生-a初期発生」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（1演題）を含む。