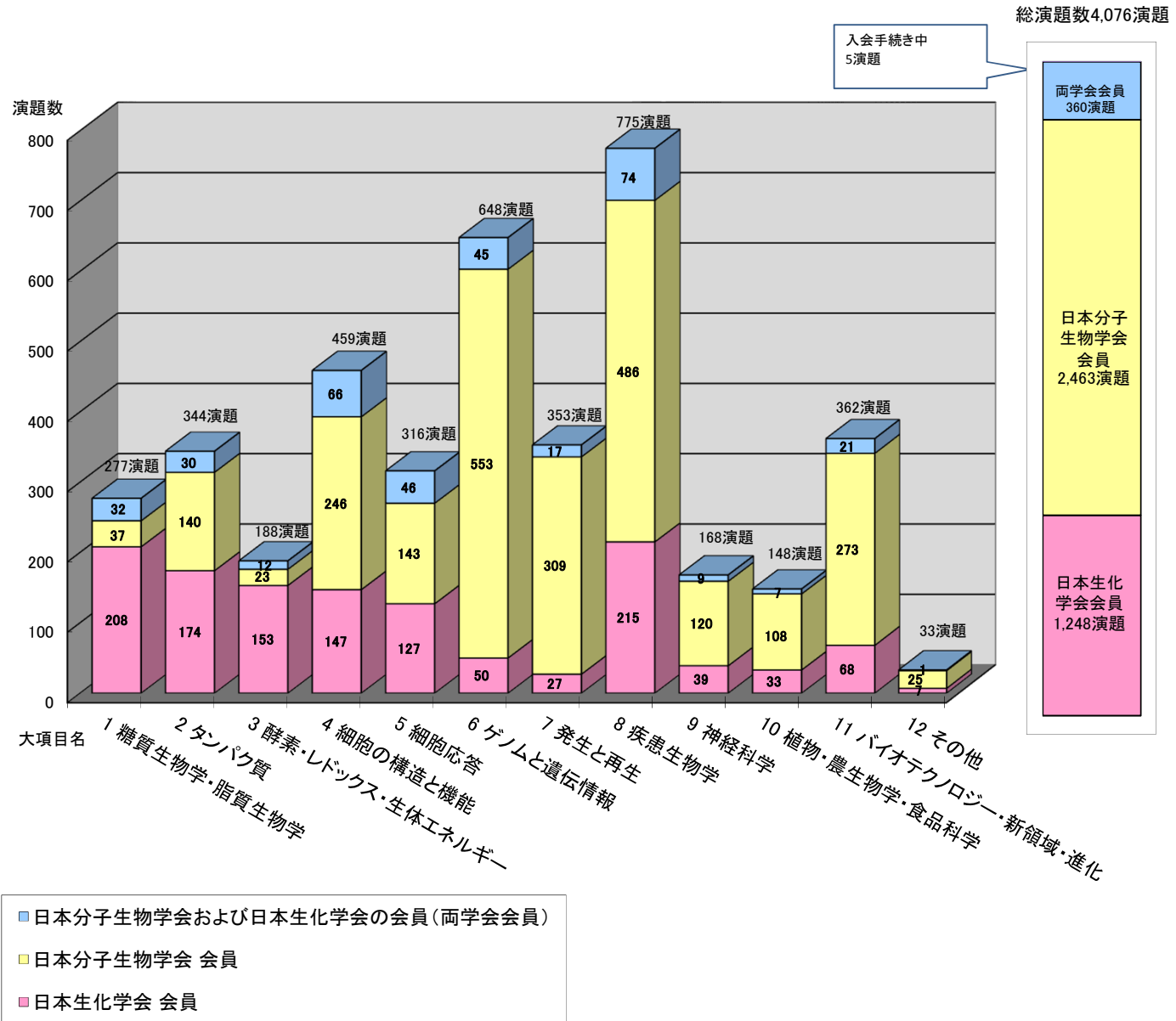


BMB2015 ポスター演題 発表希望分類別演題数、発表者の所属学会 ※LBA演題は除く



BMB2015 分類別一般演題数 一覧

大項目	小項目	最終演題数	割合	0.0%	1.0%	2.0%	3.0%	4.0%	5.0%	6.0%	7.0%
1.糖質生物学・脂質生物学	糖タンパク質・プロテオグリカン	42	0.9%	[Bar]							
	レクチン	21	0.5%	[Bar]							
	糖鎖関連酵素	61	1.4%	[Bar]							
	グライコミクス	13	0.3%	[Bar]							
	糖脂質	30	0.7%	[Bar]							
	リン脂質	39	0.9%	[Bar]							
	生理活性脂質	42	0.9%	[Bar]							
	ステロール、ステロイド、リポタンパク質	19	0.4%	[Bar]							
	脂肪酸、貯蔵脂質	31	0.7%	[Bar]							
	リビドミクス	5	0.1%	[Bar]							
	その他	15	0.3%	[Bar]							
2.タンパク質	構造生物学、機能予測	119	2.7%	[Bar]							
	フォールディングと品質管理	85	1.9%	[Bar]							
	タンパク質分解	52	1.2%	[Bar]							
	タンパク質修飾	44	1.0%	[Bar]							
	プロテオミクス	27	0.6%	[Bar]							
	その他	42	0.9%	[Bar]							
3.酵素・レドックス・生体エネルギー	酵素の反応機構、調節、阻害	39	0.9%	[Bar]							
	酸化還元酵素、金属酵素	53	1.2%	[Bar]							
	酵素一般	50	1.1%	[Bar]							
	補酵素、ビタミン、ミネラル	17	0.4%	[Bar]							
	生体エネルギー変換、電子伝達系	25	0.6%	[Bar]							
	その他	17	0.4%	[Bar]							
4.細胞の構造と機能	トランスポーター	40	0.9%	[Bar]							
	核と細胞小器官の構造と機能	57	1.3%	[Bar]							
	細胞内物流システム	86	1.9%	[Bar]							
	オートファジー	29	0.7%	[Bar]							
	細胞骨格、細胞運動、細胞接着、細胞外マトリックス	95	2.1%	[Bar]							
	細胞周期、細胞分裂、細胞極性	81	1.8%	[Bar]							
	アポトーシス、細胞死	62	1.4%	[Bar]							
	その他	31	0.7%	[Bar]							
5.細胞応答	細胞外シグナル分子、受容体、イオンチャネル	70	1.6%	[Bar]							
	核内受容体	20	0.5%	[Bar]							
	Gタンパク質、シグナル伝達タンパク質	76	1.7%	[Bar]							
	プロテインキナーゼ、ホスファターゼ	33	0.7%	[Bar]							
	ストレス応答、レドックス応答	104	2.3%	[Bar]							
	その他	28	0.6%	[Bar]							
6.ゲノムと遺伝情報	ゲノム、染色体、核の構造と機能	94	2.1%	[Bar]							
	クロマチン、エピジェネティクス	121	2.7%	[Bar]							
	DNA複製、DNA組換え、DNAの変異と修復	137	3.1%	[Bar]							
	転写調節	140	3.2%	[Bar]							
	RNAプロセッシング、輸送、翻訳、非コードRNA	136	3.1%	[Bar]							
	その他	42	0.9%	[Bar]							
7.発生・再生	生殖細胞、受精	58	1.3%	[Bar]							
	初期発生、器官形成、形態形成	145	3.3%	[Bar]							
	幹細胞、細胞分化	143	3.2%	[Bar]							
	発生工学、再生医療	32	0.7%	[Bar]							
	その他	28	0.6%	[Bar]							
8.疾患生物学	がん	282	6.3%	[Bar]							
	免疫、免疫疾患	87	2.0%	[Bar]							
	感染症	80	1.8%	[Bar]							
	代謝疾患、生活習慣病、メタボロミクス、老化	164	3.7%	[Bar]							
	脳、神経、精神疾患	85	1.9%	[Bar]							
	遺伝性疾患	46	1.0%	[Bar]							
	診断・検査、異物代謝、毒性学	41	0.9%	[Bar]							
	その他	32	0.7%	[Bar]							
9.神経科学	神経系の発達と分化	73	1.6%	[Bar]							
	シナプス伝達、可塑性、記憶、学習、行動	71	1.6%	[Bar]							
	感覚、生物時計、光周性	26	0.6%	[Bar]							
	その他	30	0.7%	[Bar]							
10.植物、農生物学、食品科学	植物のオルガネラ、細胞、器官形成	23	0.5%	[Bar]							
	植物ゲノムと遺伝子、オミックス解析	42	0.9%	[Bar]							
	光合成、環境応答、植物病原微生物	23	0.5%	[Bar]							
	植物ホルモンと情報伝達	35	0.8%	[Bar]							
	農生物学、食品科学	58	1.3%	[Bar]							
	その他	21	0.5%	[Bar]							
11.バイオテクノロジー、新領域、進化	バイオインフォマティクス	42	0.9%	[Bar]							
	システムバイオロジー、合成生物学	29	0.7%	[Bar]							
	分子進化、分類	35	0.8%	[Bar]							
	オミックス解析技術(ゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクス)	30	0.7%	[Bar]							
	遺伝子工学、核酸工学、ゲノム編集	72	1.6%	[Bar]							
	タンパク質工学、抗体工学、細胞工学	92	2.1%	[Bar]							
	ケミカルバイオロジー	32	0.7%	[Bar]							
	バイオイメージング、バイオセンサー	47	1.1%	[Bar]							
	その他	33	0.7%	[Bar]							
その他	その他	36	0.8%	[Bar]							
合計		4443	100%								