

第37回日本分子生物学会・年会
アンケート 集計結果

回答者数:763名

質問1. 37回年会に参加されましたか

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	参加した	694	91.0%						
回答2	参加しなかった	69	9.0%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問2. ポジションについて

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	学部学生	18	2.4%						
回答2	大学院生	170	22.3%						
回答3	ポスドク等非常勤研究者	110	14.4%						
回答4	企業研究者	41	5.4%						
回答5	大学・研究所等の常勤研究者	410	53.7%						
回答6	その他	14	1.8%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問3. 年齢について

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	19歳以下	0	0.0%						
回答2	20-24歳	113	14.8%						
回答3	25-29歳	85	11.1%						
回答4	30-34歳	91	11.9%						
回答5	35-39歳	113	14.8%						
回答6	40-44歳	123	16.1%						
回答7	45-49歳	105	13.8%						
回答8	50-54歳	80	10.5%						
回答9	55-59歳	28	3.7%						
回答10	60-64歳	16	2.1%						
回答11	65-69歳	5	0.7%						
回答12	70歳以上	1	0.1%						
回答13	回答しない	3	0.4%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問4. 所属する学会について <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	分子生物学会	728	95.4%						
回答2	日本生化学会	157	20.6%						
回答3	日本発生生物学会	43	5.6%						
回答4	日本細胞生物学会	58	7.6%						
回答5	日本癌学会	96	12.6%						
回答6	日本神経科学学会	41	5.4%						
回答7	日本植物生理学会	33	4.3%						
回答8	日本免疫学会	34	4.5%						
回答9	日本遺伝学会	41	5.4%						
回答10	日本生物物理学会	16	2.1%						
回答11	その他	263	34.5%						
	合計	1,510							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問5. 第37回年会コンセプトについて

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	よかった(賛同した)	522	68.4%						
回答2	よくなかった	65	8.5%						
回答3	特になし	176	23.1%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問7. プログラム集冊子のA5判形態について <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	今回の形式・掲載内容を支持する	573	75.1%						
回答2	冊子版はもっと簡略化したダイジェスト版でよい	71	9.3%						
回答3	従来のA4判のほうがよい	51	6.7%						
回答4	プログラム集の冊子印刷版は必要でない	74	9.7%						
回答5	特になし	25	3.3%						
回答6	その他	79	10.4%						
	合計	873							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問8. ITシステムについて <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	前年までの機能に加え、オフラインで利用可能なアプリが役に立った	331	43.4%						
回答2	Webサイトとアプリで「マイスケジュール」等が同期できて便利だった	245	32.1%						
回答3	「会場ナビゲーション」が役に立った	99	13.0%						
回答4	ITシステム全般について評価していない	38	5.0%						
回答5	特になし	254	33.3%						
回答6	その他	116	15.2%						
	合計	1,083							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問9. シンポジウムについて <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	テーマは適切である	498	65.3%						
回答2	テーマが偏っている	134	17.6%						
回答3	海外からのシンポジストの数は適切であった	183	24.0%						
回答4	海外からのシンポジストはもっと増やしたほうがよい	185	24.2%						
回答5	特になし	245	32.1%						
回答6	その他	38	5.0%						
	合計	1,283							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問10. ワークショップについて

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	テーマ・セッション数・一般演題からの採用数ともに適切である	425	55.7%						
回答2	テーマ・セッション数・一般演題からの採用数ともによくない	40	5.2%						
回答3	特になし	205	26.9%						
回答4	その他	93	12.2%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問11. ディスカッサー制について <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	ディスカッサー制はよかった	244	32.0%						
回答2	ディスカッサー制はよくなかった	159	20.8%						
回答3	ディスカッサー制が導入されたことで活発な議論がなされたと思う	144	18.9%						
回答4	来年以降もできるだけポスターセッションにディスカッサー制を取り入れてほしい	115	15.1%						
回答5	特になし	190	24.9%						
回答6	その他	177	23.2%						
	合計	1,029							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問12. 一般演題全般について <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	プログラム編成・日程振り分けはよかった	294	38.5%						
回答2	プログラム編成・日程振り分けに不満が残った	147	19.3%						
回答3	ポスターセッションの時間(3時間)はちょうどよい長さだ	257	33.7%						
回答4	ポスターセッションの時間はもっと長い方がよい	44	5.8%						
回答5	ポスターセッションの時間はもっと短くてよい	159	20.8%						
回答6	ポスターからワークショップに採択されるシステムはよかった	242	31.7%						
回答7	ポスターからワークショップに採択されるシステムに不満が残った	25	3.3%						
回答8	特になし	88	11.5%						
回答9	その他	101	13.2%						
	合計	1,357							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問13. 企業展示会・バイオテクノロジーセミナー&ミニセミナーについて

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	よかった	371	48.6%						
回答2	よくなかった	13	1.7%						
回答3	参加していない	190	24.9%						
回答4	特になし	141	18.5%						
回答5	その他	48	6.3%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問14. 本年会の規模について

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	適当な規模である	526	68.9%						
回答2	大きすぎる	170	22.3%						
回答3	その他	67	8.8%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問15. 年会の開催形式について <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	分子生物学会のみの単独開催がよい	382	50.1%						
回答2	他学会との合同開催も検討してほしい	236	30.9%						
回答3	合同開催が可能な学会にはどのような学会がありますか	88	11.5%						
回答4	特になし	147	19.3%						
回答5	その他	45	5.9%						
	合計	898							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問16. 年会会期が3日間であったことについて <複数回答可>

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	会期が3日間が適当である	397	52.0%						
回答2	可能であれば4日間に戻したほうがよい	246	32.2%						
回答3	特になし	103	13.5%						
回答4	その他	76	10.0%						
	合計	822							

※割合は回答者数を母数にして算出しています

質問17. 市民公開講座「生命に迫るサイエンス&アートの新たな挑戦」について

	項目	件数	割合	0%	20%	40%	60%	80%	100%
回答1	公開講座・作品展示とにもよかった	136	17.8%						
回答2	よくなかった	15	2.0%						
回答3	参加していない	488	64.0%						
回答4	特になし	91	11.9%						
回答5	その他	33	4.3%						
	合計	763							

※割合は回答者数を母数にして算出しています