

第37回日本分子生物学会・年会 アンケート 集計結果

ポジション別:大学院生

回答者数:170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	163	95.9%						
回答2	参加しなかった	7	4.1%						
	合計	170							

※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	0	0.0%						
回答2	大学院生	170	100.0%						
回答3	ポスドク等非常勤研究者	0	0.0%						
回答4	企業研究者	0	0.0%						
回答5	大学・研究所等の常勤研究者	0	0.0%						
回答6	その他	0	0.0%						
	合計	170							

※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	95	55.9%						
回答3	25-29歳	62	36.5%						
回答4	30-34歳	12	7.1%						
回答5	35-39歳	1	0.6%						
回答6	40-44歳	0	0.0%						
回答7	45-49歳	0	0.0%						
回答8	50-54歳	0	0.0%						
回答9	55-59歳	0	0.0%						
回答10	60-64歳	0	0.0%						
回答11	65-69歳	0	0.0%						
回答12	70歳以上	0	0.0%						
回答13	回答しない	0	0.0%						
	合計	170							

※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	163	95.9%						
回答2	日本生化学会	12	7.1%						
回答3	日本発生生物学会	4	2.4%						
回答4	日本細胞生物学会	4	2.4%						
回答5	日本癌学会	4	2.4%						
回答6	日本神経科学学会	4	2.4%						
回答7	日本植物生理学会	3	1.8%						
回答8	日本免疫学会	3	1.8%						
回答9	日本遺伝学会	3	1.8%						
回答10	日本生物物理学会	1	0.6%						
回答11	その他	39	22.9%						
	合計	240							

※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)	134	78.8%						
回答2	よくなかった	6	3.5%						
回答3	特になし	30	17.6%						
	合計	170							

※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	120	70.6%						
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	14	8.2%						
回答3	従来のA4判のほうがよい	10	5.9%						
回答4	プログラム集の冊子印刷版は必要でない	19	11.2%						
回答5	特になし	13	7.6%						
回答6	その他	7	4.1%						
	合計	183							

※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	85	50.0%						
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	58	34.1%						
回答3	「会場ナビゲーション」が役に立った	19	11.2%						
回答4	ITシステム全般について評価していない	9	5.3%						
回答5	特になし	51	30.0%						
回答6	その他	12	7.1%						
	合計	234							

※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	126	74.1%						
回答2	テーマが偏っている	15	8.8%						
回答3	海外からのシンポジストの数は適切であった	31	18.2%						
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	43	25.3%						
回答5	特になし	56	32.9%						
回答6	その他	5	2.9%						
	合計	276							

※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	107	62.9%						
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	5	2.9%						
回答3	特になし	50	29.4%						
回答4	その他	8	4.7%						
	合計	170							

※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	62	36.5%						
回答2 ディスカッサー制はよくなかった	28	16.5%						
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	33	19.4%						
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	26	15.3%						
回答5 特になし	49	28.8%						
回答6 その他	23	13.5%						
合計	221							

※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	75	44.1%						
回答2 プログラム編成・日程振り分けに不満が残った	26	15.3%						
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	61	35.9%						
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	15	8.8%						
回答5 ポスターセッションの時間はもっと短くてよい	36	21.2%						
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	47	27.6%						
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	4	2.4%						
回答8 特になし	14	8.2%						
回答9 その他	9	5.3%						
合計	287							

※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	118	69.4%						
回答2 よくなかった	3	1.8%						
回答3 参加していない	31	18.2%						
回答4 特になし	18	10.6%						
回答5 その他	0	0.0%						
合計	170							

※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	124	72.9%						
回答2	大きすぎる	42	24.7%						
回答3	その他	4	2.4%						
	合計	170							

※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	96	56.5%						
回答2	他学会との合同開催も検討してほしい	38	22.4%						
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	8	4.7%						
回答4	特になし	40	23.5%						
回答5	その他	3	1.8%						
	合計	185							

※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	76	44.7%						
回答2	可能であれば4日間に戻したほうがよい	59	34.7%						
回答3	特になし	33	19.4%						
回答4	その他	9	5.3%						
	合計	177							

※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	36	21.2%						
回答2	よくなかった	4	2.4%						
回答3	参加していない	110	64.7%						
回答4	特になし	15	8.8%						
回答5	その他	5	2.9%						
	合計	170							

※割合は回答者数を母数にして算出しています