

質問4. 所属する学会についてお聞きます <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	日本植物学会
※	日本染色体遺伝子検査学会
※	American society of plant biologists
※	日本微生物資源学会
※	日本遺伝カウンセリング学会
※	日本薬学会、日本RNA学会、日本核酸化学会、日本核酸医薬学会
※	日本蛋白質科学会、日本薬学会、日本核磁気共鳴学会
※	所属なし
※	日本進化学会

質問5-2. シンポジウムについて <複数回答可> (テーマが偏っている)

回答者 番号	テーマが偏っている記述
※	テーマが偏っているかどうか判断出来ない。学会としてどのような基準でテーマを選んでいるのかを明確にしていれば良いと思う。

質問5-6. シンポジウムについて <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	シンポジウムに出席しなかったのではありません。
※	日本の研究は、いろいろの分野で2-3年遅れている。国内の研究グループ中心の発表では不十分であり、海外の最先端の研究グループの発表がないと若い研究者には物足りなく思われるし、有益なディスカッションができない。
※	午後のシンポジウムが合っても良いと思います。

質問6. ワークショップについて <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	途中にbreakの時間がほしかった
※	ポスターセッションに参加できる時間をもう少し増やしてほしい。ワークショップを同じ時間帯に詰め込むのではなくて、早朝や夜のセミナーを増やして分散してほしい。
※	一般講演との差を明確にして欲しい。

質問7. ディスカッサー制についてお聞きます <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	ディスカッサー制については気がつきませんでした。
※	ポスターセッションにはあまり参加できなかったので良く分からない。
※	ディスカッサー制にすると発表者と自由に話が出来ない。
※	ディスカッサーの皆様にもどのように依頼されたのか分からないのですが、既に活発な議論がされているポスターには行かず、研究内容等の問題であまり参加者が集まっていないポスターに集中して議論を盛り上げるなどディスカッサーの判断で融通が利くようにすれば良いのではないのでしょうか？

質問8. 一般演題全般について <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	同一時間帯に同じようなテーマのセッションがある日があったので重なりを少なくして欲しい。
※	ポスターセッションの時間はかまわないが、空き時間が長くなるので、そこにシンポジウムやワークショップも同時開催して欲しい。
※	ワークショップの発表を聞いてからポスターを見ると、質問するポイントが明確になるのでディスカッションが深まるし、時間の節約にもなる。しかし、ポスター発表とワークショップ発表の日程が、必ずしもそのような日程振り分けにはなっていないことがしばしばあった。
※	夜に食い込ませずに、会期を4日にするべき学会の目的の一つは、滅多に会えない人と交流を持ち、意見交換を行うこと。夜までセッションがあると、その時間がなくなる。
※	1-451番までのポスターの並びは、分野毎にまとめるには距離が長すぎるので、まわりづらかったです。
※	3日間にスケジュールを詰め込みすぎて、終了時間が遅くなるのは特に関東近郊の参加者にとって負担が大きいです。そのためか、フォーラムの参加者もあまり多くなかったように感じました。今回の量を4日間にふりわけ、フォーラムにも参加しやすい状況を整えてはいかがでしょうか。

質問9. 年会会期中の各日のタイムテーブルについて <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	ききたいシンポジウム、ワークショップが重なり、どちらかしか聞くことができなかった。一方、ポスターの発表時間がプログラムの真ん中にあるのは、とてもよかった。
※	基本的に学会の特徴を持った講演であれば問題ないが、今の学会は基本的に英語を基本に行うのが普通の流れだと思う。日本の研究者も世界各国で講演しているので、それくらいの英語力がなければ研究者として問題があるように思う。
※	特になし
※	以前に比べて学会が小規模になった気がする。

質問10. 年会の特別企画について、良かったと思うものにチェックしてください <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	高校生発表は練習をしっかりと発表に臨んでおり、内容も良かったです。

質問11. 企業展示会・バイオテクノロジーセミナーについて <複数回答可> (要望・その他)

回答者 番号	要望・その他記述
※	3日目の朝9時頃会場に着いたが、売り切れでブースが撤収されていて参加できなかった。
※	企業と研究者のマッチングを活発にするために、アプリの展示会関係のアピールや改善をもっと行うべきだと思います。

質問12. ITシステム(WEBシステム・アプリ)についてお聞きます <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	ポスター会場にて、WiFiを使用したが、電波が弱くて、スマホの電池を消耗しスマホが動かなくなり困った。多数のユーザー用のWiFi設定となっていなかったのでは？
※	自分の演題番号が分かりづらかった
※	マイスケジュールのPDF作成機能は便利でした。

質問13. ITシステム・年会プログラム集・ポケット版プログラムの使用状況について <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	参加していないが、不参加であっても講演内容を知れることは大切であるかもしれない。その辺り、会員に限るのかもしれないが、検討してほしい。
※	特になし
※	参加したワークショップやシンポジウムの内容のメモもすべて冊子版に書き込んだ。ITシステムは使う気がしなかった。
※	冊子版は持ち歩くにはコンパクトで便利であるが、文字が小さすぎて年寄りには読めない文字が多く、特に会場案内図は役に立たなかった。もう少し工夫してもらいたい。
※	冊子版は字が小さすぎて読めない。特に、高齢者には無理。

質問14. 本年会の開催形式(単独開催・他学会協賛形式による連携※)について <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	今後も様々な学会との共同開催を企画してほしい。(医学とか、検査とか)
※	生態学会に限ったことではないと思うが、学会の多い昨今、同じようなセッションを持つ学会等を一つにまとめて実施するのは良いと思う。他の学会との連携も考えて観てはどうかと思う。
※	生態学会と共同で開催する意味は何かあったのでしょうか。生態学会がどのような学会か分からなかったし、共同開催のメリットをあまり感じませんでした。
※	分子生物学会の会員の興味を引くような分野が、他の学会で展開されるような時代には、積極的に連携する企画を立ち上げてほしい。たとえば、DNA配列解析による人類進化および人類移動の解明(進化人類学)など。

質問15-3. 今後の年会の開催形式についてお聞きます <複数回答可> (協賛形式の連携が可能な学会)

回答者 番号	協賛形式の連携が可能な学会記述
※	細胞生物学会、発生生物学会
※	免疫学会、神経生理学会、

質問15-6. 今後の年会の開催形式についてお聞きます <複数回答可> (合同開催が可能な学会)

回答者 番号	合同開催が可能な学会記述
	記述なし

質問15-8. 今後の年会の開催形式についてお聞きます <複数回答可> (その他)

回答者 番号	その他記述
※	基本的には単独開催として欲しい。共催は例外。生化学会とはやらない方が良い。
※	年次によってパターンが異なるのが良いです。

質問16. その他、年会全般についてのご意見があればお書きください

回答者 番号	意見記述
※	学生や若者に魅力ある学会にすれば発展できるだろう。
※	横浜開催は良いが、神戸開催は遠いこと交通、宿泊が混んで難儀するのでちょっと参加するのが大変。
※	色々手探りで変えているところもありますが、以前と比べ大きくなりすぎて、出席しても一部の研究しか交流できないのが現在の分子生物学会です(アメリカの学会もそうですが)。それよりもっと細部まで踏み込めるような小さな研究会も必要であるような気がします。日本、ヨーロッパ等でも主題を限った研究会のようなものが存在します。こんな研究会のような会は、大きな学会の中には作りにくいものなのでしょうか？
※	日本には学会が多すぎると思われる。合併も視野に入れた方良い。
※	ポスターが多すぎる。発表については採択を判断し、優れた物のみ発表する様にするのが良いと思う。ライフ系以外でもそのようなところもある。海外ではそれが一般的。
※	あまり自由なディスカッションが少なくなってきたように思われます。30年前には、意識的に演者紹介でも「XXXさん」という紹介に統一していましたが、最近では「XXX先生」という表現が多くなっているようです。医学部出身の医者の参加が多くなってきたことが原因かもしれませんが、このことが最近の分子生物学会の雰囲気の元気の無さを象徴しているように思います。
※	年会は何のためにやるのかの理念が希薄となっている。まるで、シンポジストのためのものとなっている。本来は、会員の発表の場であるべきなので、会員の口頭発表および教育講演を主体とし、シンポジウムやワークショップは大会長が厳選したものにす時期が来ていると思う。必要であれば、別の時期に年に3-4回は、特別企画を2日間ぐらいで行ない、専門家だけではなく、その分野を勉強する必要に迫られた人もそこに出席すれば、全てがわかるようになれば、メリハリが効いていいものになると思われる。