

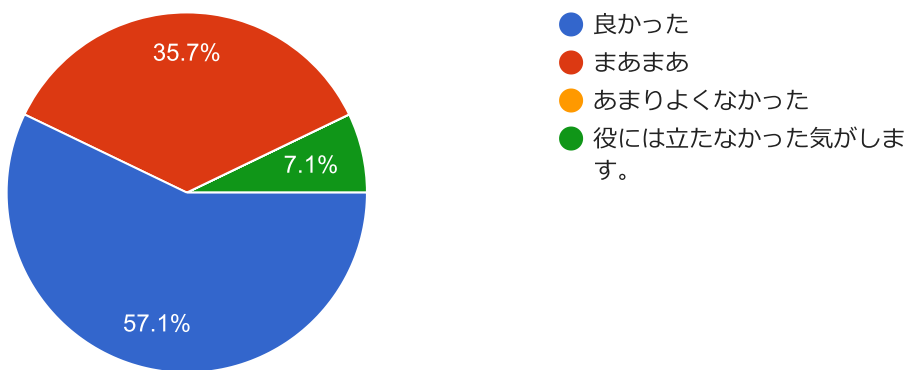
2021年年会「女子学生、女性技術者・研究者 交流会（女子会）」アンケート

14 件の回答

[分析を公開](#)

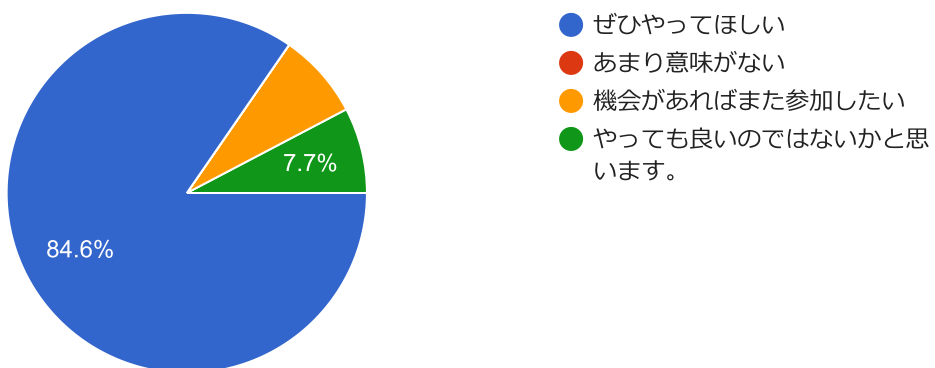
1. 女子学生、女性技術者・研究者 交流会（女子会）はお役にたちましたか？

14 件の回答



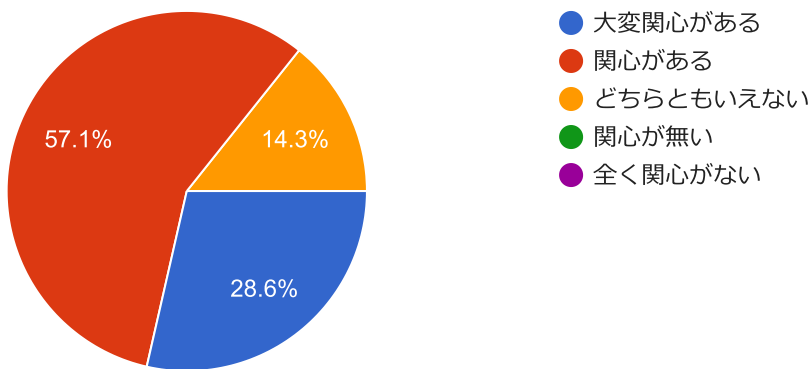
2. 次回も開催した方が良いですか？

13 件の回答



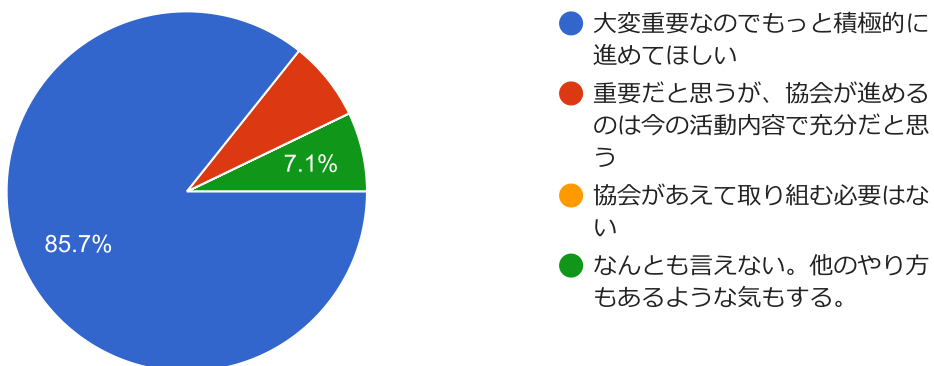
3. 男女共同参画活動についてのあなたの関心の程度について、お教えてください。

14 件の回答



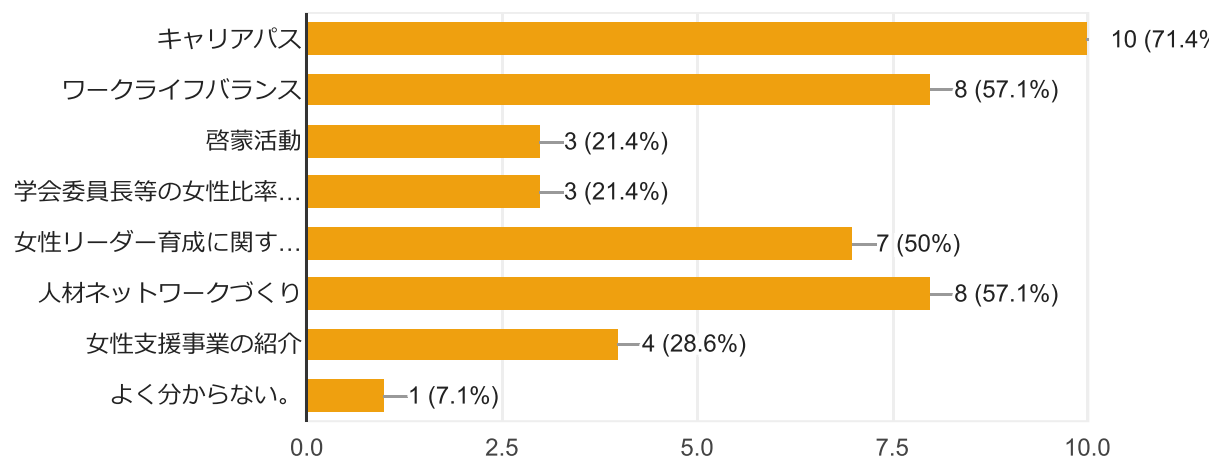
4. あなたは、協会が男女共同参画の活動を進めることに対してどう思いますか？

14 件の回答



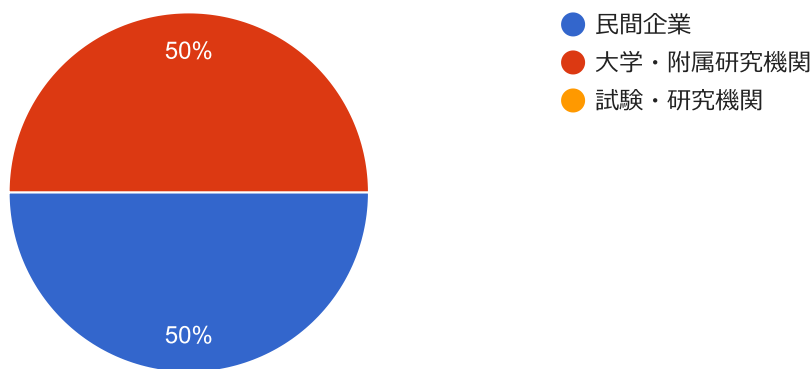
5. 協会が男女共同参画推進として取り組んでほしいことをお答えください。(複数回答可)

14 件の回答



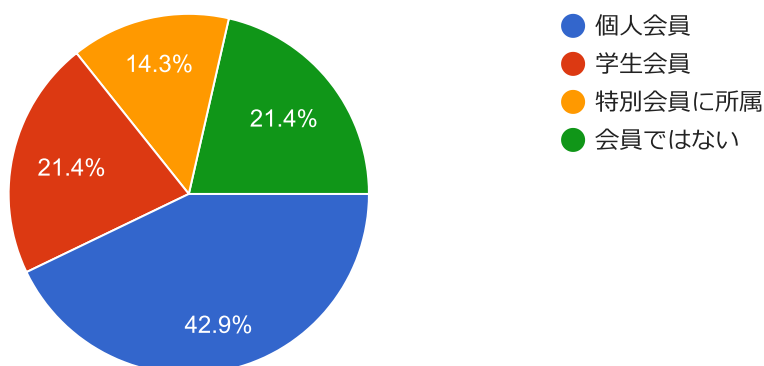
6-1. ご所属の種類を教えてください。

14 件の回答



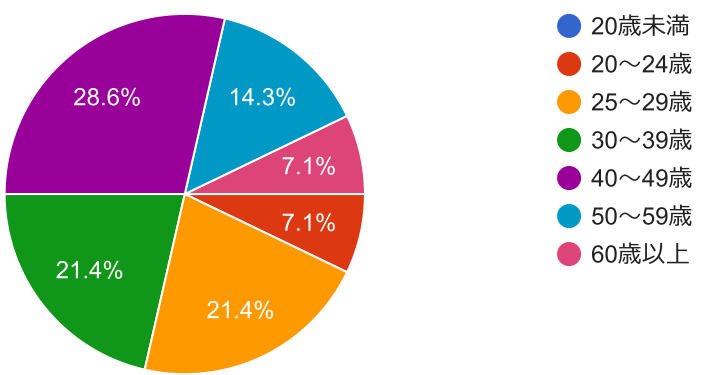
6-2. 日本セラミックス協会の会員種別を教えてください。

14 件の回答



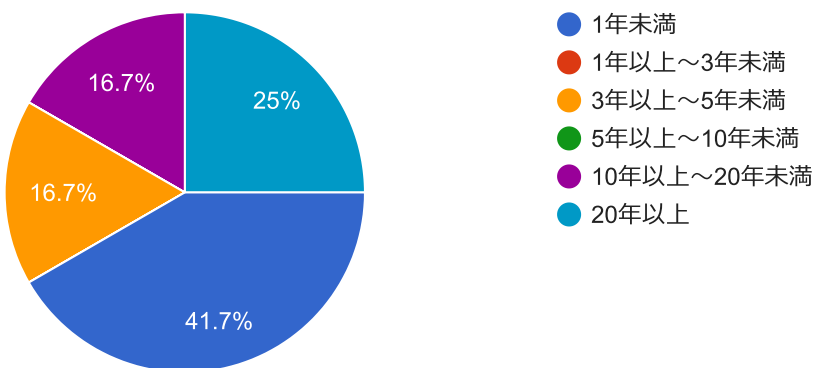
7. あなたの年齢層はどれに該当しますか？

14 件の回答



8. 協会の会員になってどのくらいですか？

12 件の回答



9. その他、協会への要望などについて、ご自由に記入してください。

5件の回答

協会が参加者に利益をもたらす場であってほしい。そうすれば、より参加者が増えて活発な活動が可能となるはず。（例えば、学生と企業をつなぐとか、企業の技術同士をつなぐコンサルとか、ハッカソン的な大会を開いて優秀賞の方には3か月の短期留学プレゼントとか経産省に紹介して事業化までの資金援助とか）
リアルなFtoFの年会であってもWebを取り入れてほしい。

なぜ女性研究者の比率が低いのか？比率が等しくなれば共同参画できたといえるのか？昔と比較して随分働きやすい環境は整っているし、制度も充実してきているのに、親たちの世代の考え方か変わらないので、いつまで経っても変化できないのではないかと、最近思う。

初めて参加しましたが、皆さんといろいろな悩みを共有できることは大きかったです。キャリアの構築についてもう少しお話したかったです。
女性技術者を増やすためには理系に進む女子学生を増やす必要があります。日本の子供が理科嫌いになるのは10~14歳くらいという統計があります。学校教育は利害関係が絡み、多くの民間企業が介入に失敗しています。小中学生に魅力を伝える活動を企業と一緒にできたら少しづつ変化が起こるのかなと思いました。

初めて参加しましたが、普段会わない方と交流が出来て色々な意見を聞いて良かった

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告 - 利用規約 - プライバシー
ポリシー

Google フォーム

