

アンケートにご協力ありがとうございました。

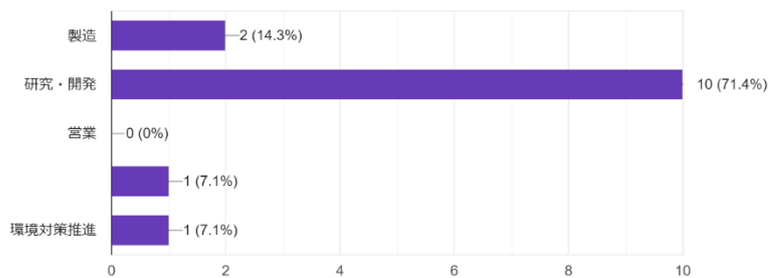
いかに今回のアンケート結果をまとめましたので、今後の参考にさせていただきます。

回答数 14 枚 (内 役員 9 枚)

質問 1. あなたの会社での業務は何ですか？

あなたの会社での担当業務をお聞かせください。

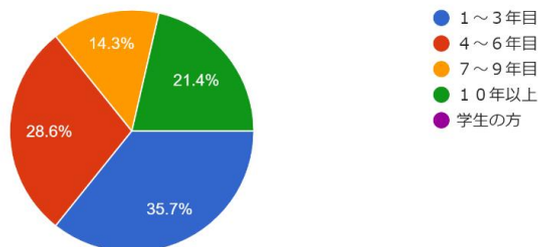
14 件の回答



質問 2. あなたの勤続年数をお聞かせください。

あなたの勤続年数をお聞かせください。

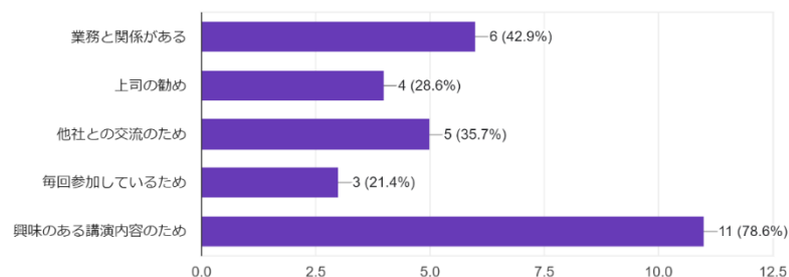
14 件の回答



質問 3. この懇談会へ参加しようと思ったきっかけは何ですか？（複数回答可）

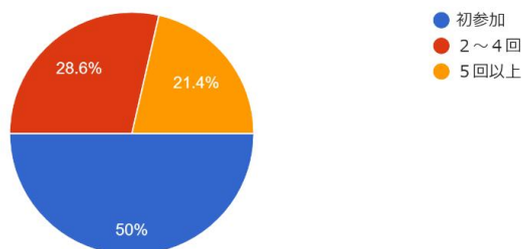
この懇談会へ参加しようと思ったきっかけをお聞かせください(複数回答可)。

14 件の回答



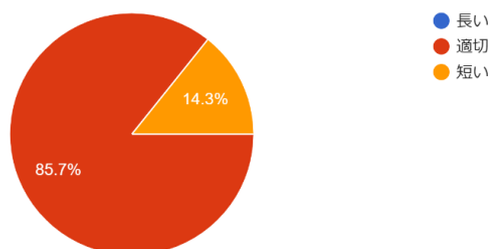
質問 4. この懇談会へ参加回数は何回目ですか？

この懇談会への参加回数は何回目かお聞かせください。
14 件の回答



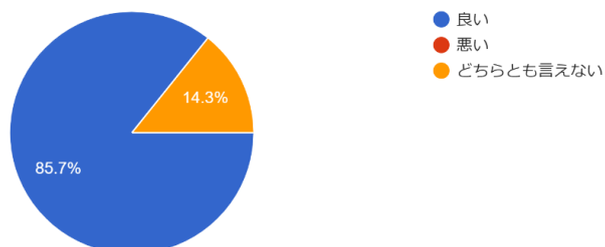
質問 5. 講演時間についてどうでしたか？

講演に関して 講演時間についてお聞かせください。
14 件の回答



質問 6. 講演途中の質疑応答の取り入れに関してお聞かせ下さい。

講演途中の質疑応答の取入れに関してお聞かせください。
14 件の回答

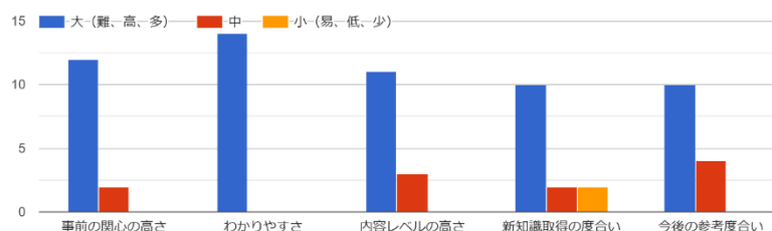


質問 7. よろしければ、その理由をお聞かせください。

内容の理解が深まるため
現状としては、途中の質問は可能として、実際にする／しないは参加者に委ねるとの感じ です。これで良いと思う反面、実際には途中質問は無いので「どちらとも言えない」です
疑問をすぐに解消してその後のお話に集中できるため
気になったことをその場ですぐ質問できるため
相互的にやりとりすることで理解が深まり、より活発な講演となったため。

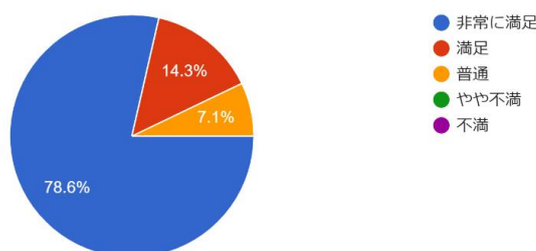
質問 8. 講演内容について、どのように感じたかお聞かせください。一杉太郎先生の講演『サイバーとリアルが融合したものづくり』

講演内容について、どのように感じたかお聞かせください。一杉太郎先生の講演『サイバーとリアルが融合したものづくり』



質問 9. 講演の満足度をお聞かせください。

講演の満足度をお聞かせください。
14 件の回答



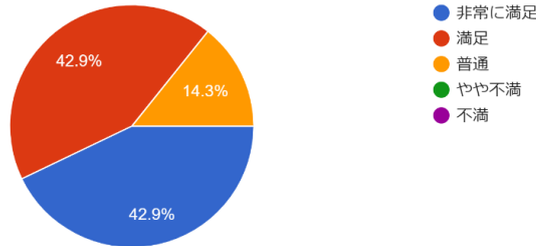
質問 10. よろしければ理由をお聞かせください。

機械学習、最適化プロセスがリアルに理解できたため
大学の教育研究から日本の国際競争力の課題など、クリアーかつインパクトのある講義で、材料開発を通じてこれらを考えさせられる講義であると感じました。
先生の講演はすでに何度か拝聴しておりました。質疑応答・意見交換ができて良かったと思います。
講師が聴講者に質問をするスタイルが新鮮で、テーマについてより深く考えることができた

機械・化学系の講義を聞くのは初めてだったが、理解しやすいと感じたため
一杉先生のご説明が大変わかりやすく、質問しやすい雰囲気でもとても良かった。

質問 11. 見学会に関して、見学会全体の満足度をお聞かせください。

見学会に関して 見学会全体の満足度をお聞かせください。
14 件の回答



質問 12. よろしければ理由をお聞かせください。

機械学習、最適化プロセスがリアルに理解できたため
上述（講演の満足度）の通り、あと懇談会の食事が良かった。
現物の装置を見られたことが大変良かったです。
講演、見学、ディスカッション、懇親会それぞれの内容も良く、構成のバランスも良かった
実際に稼働しているところが見ればもっと良かった
東工大にある自律型実験装置も気になったため。

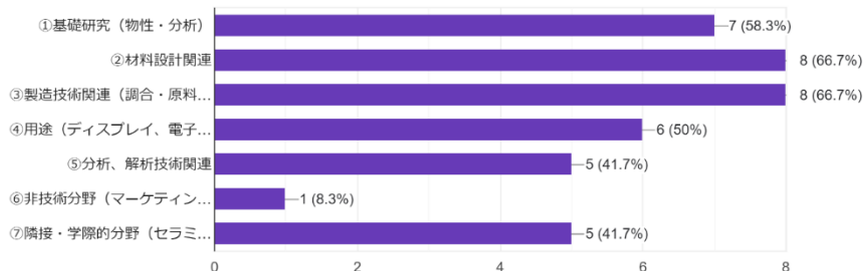
質問 13. 今後、見学してみたい工場・施設・研究室があればお聞かせください。

例：ガラス関連生産工場（板ガラス、瓶、ファイバーなど）

ガラス以外の生産工場も良いかと思えます
外資系企業
ガラス以外の業界の製造業
板ガラス工場
ナノテラス

質問 14. 今後、若手懇談会で聞いてみたいと思う講演の分野をお聞かせください。

今後、若手懇談会で聞いてみたいと思う講演の分野をお聞かせください。
12件の回答



質問 15. 選択した分野において、講演の具体的内容や講演を聴きたい先生などあればお聞かせください。

ガラスに限らずアンモニア製造、貯蔵・輸送、燃焼、ガラスにおける電気溶融、ガラスの清澄技術

質問 16. 若手懇談会に関して、ご自由に意見をお聞かせください。

若手の自主的な運営はたいへん良いと思います。

色々と参考になる話を聞くことができよかったです。