

第 113 回若手懇談会アンケート集計結果

アンケートのご協力ありがとうございました。以下に今回のアンケート結果を纏めましたので今後の参考にさせて頂きたいと思っております。

回答数：19 枚

質問 1 あなたの会社での担当業務は何ですか？

- ①製造 ②研究・開発 ③営業 ④その他

・集計結果

① 0 名 ②18 名 ③1 名 ④0 名 無回答 0 名

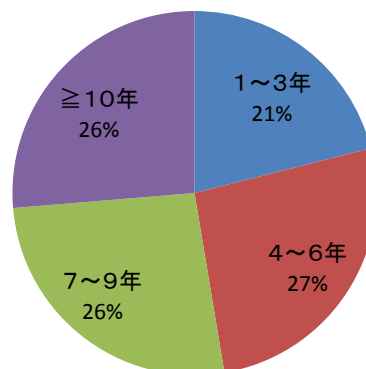
今回の参加者は研究・開発担当の方が大半でした。

質問 2 あなたの勤続年数は何年ですか？

- ①()年目(年数をご記入ください) ②その他(学生の方は学年等をご記入ください)

・集計結果

1～3 年目 : 4 名 4～6 年目 : 5 名
7～9 年目 : 5 名 10 年目以上 : 5 名
学生の方 : 0 名 無回答 : 0 名



今回は、さまざまな年代の方々に参加いただきました。

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)

- ①業務と関係があるから ②上司の勧めで ③他社との交流 ④毎回参加しているから
⑤興味のある講演内容だから ⑥その他(ご記入ください)()

・集計結果

① 10 名 ②2 名 ③2 名 ④2 名 ⑤7 名 ⑥その他 1 名

業務との関連、興味ある講演であったことを理由に参加していただいた方が多かったようです。

質問4 この懇談会への参加回数は何回目くらいですか？

- ①初めて ②2～4回目 ③5回以上

・集計結果

- ① 5名 ②7名 ③7名

初参加、リピーターの方ともに多く参加いただいたようです。

質問5 講演についていかがいます。

(5-1) 講演数についてどうでしたか？

- ①多い ②ちょうど良い ③少ない

・集計結果

- ① 0名 ②19名 ③0名

(5-2)講演の時間についてお聞かせ下さい。

- ①長い ②ちょうど良い ③短い

・集計結果

- ① 0名 ②17名 ③2名

(5-3)講演途中の質疑応答を取り入れていますが、いかがでしたか？

- ①良い ②悪い(理由をご記入ください)()

・集計結果

- ① 17名 ②2名

②悪い、と回答された方から意見いただいております。

- ・流れが切れる
- ・講演の最後の方が駆け足になってしまう。

★New (5-4)講演途中にサンプル回覧やデモンストレーションを入れていますが、いかがでしたか？

① 良い ②悪い(理由をご記入ください)()

・集計結果

① 18名 ② 0名 未回答 1名

① 良い、と回答された方から意見いただいております

- ・実物をみれて良い、わかりやすい。
- ・現物を手に取って感触を確かめられるのは良い

新しい試みでしたが、好評でした。

(5-5)個々の講演の内容について、事前の関心の高さ、分かり易さ、レベルの高さ、新知識取得の度合い、今後の参考度合いについて、どのように感じたかお聞かせ下さい。

(下の表の該当欄に○印でチェックをお願いします。)

・集計結果

「高・優・多・大」= 5 point、「中・普」=3 point、「低・難・低・小」=1 point で計算し、point の平均を 100 点換算すると下記の表の通り。

事前の関心の高さ	分かり易さ	内容レベルの高さ	新知識取得の度合い	今後の参考の度合い
85	81	75	81	75

(5-6)講演会全体としての満足度はいかがでしたか？(その理由もお書き下さい)

①非常に満足 ②満足 ③普通 ④やや不満 ⑤不満

→ その理由()

・集計結果

① 5名 ②10名 ③3名 ④0名 ⑤0名 無回答 1名

頂いたコメント(全コメント記載します)

講師の先生方の熱意が素晴らしかった(①)

動画の取り入れで非常にわかりやすかった。(①)

質問にも答えていただき満足できた (②)

ガラス業界以外の研究の話が聞け、さらに関連する内容があったこと。(②)

事前アンケートで質問していた内容に関する言及がほとんどなかった。(未回答)

質問. 6 今後、若手懇談会で聴いてみたいと思う講演分野に○印を付けて下さい。

また、各分野について関連するもので具体的に聴いてみたい内容があれば、ご記入下さい。

1. ガラス製造技術関連 (熔融 欠点 炉材)
2. 環境関連 (省エネ リサイクル)
3. 自動車 建築用ガラス関連
4. 情報・電子用ガラス関連
 - 4-1 光関連 [通信 デバイス]
 - 4-2 リソグラフィ [レンズ材 フォトマスク]
 - 4-3 ストレージ [HDD 光ディスク]
 - 4-4 ディ스플레이用ガラス
5. 瓶・管ガラス関連
6. 上記以外に聴きたい講演がある

・集計結果

選択肢	1	2	3	4	4-1	4-2	4-3
回答数	4名	2名	2名	0名	2名	0名	1名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	1名	3名	3名				

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ 炉の問題点など (1. ガラス製造技術関連)
- ・ ウエハ接合、切断 (4-1. 光関連 (通信、デバイス))
- ・ 切断技術 (4-3. ストレージHDD 光ディスク)
- ・ レーザ切断 (6. 上記以外)
- ・ ガラスの歴史 (6. 上記以外)
- ・ ガラス以外の材料開発をしている人 (6. 上記以外)

「ガラス製造関連」への要望が多い結果でした。

質問. 7 若手懇談会について、ご自由にご意見をお書き下さい。

(アンケート担当雑感)

本検討会より、サンプル回覧、動画など新たな試みを行いました。皆様から好意的な意見を多数いただきました。ご協力いただいた講師の先生方に感謝いたしますとともに、今後も継続できればと思います。