

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：13 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 ②13名 ③0名 ④0名 無回答 0名

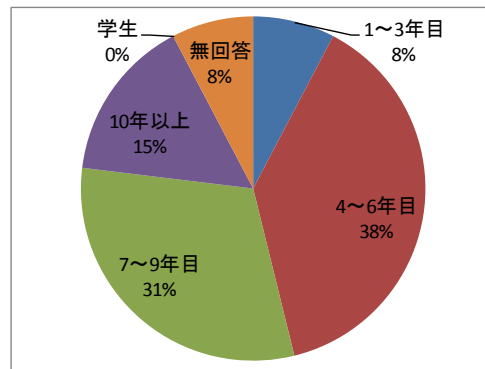
今回の参加者は、全員が研究・開発担当の方でした。

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 : 1名 4～6年目 : 5名  
7～9年目 : 4名 10年目以上 : 2名  
学生の方 : 0名 無回答 : 1名



今回は、中堅の年代の方が多かったようです。

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 5名 ②1名 ③0名 ④7名 ⑤1名 ⑥その他 1名

毎回参加頂いている方が多かったです。

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 1名 ②7名 ③5名

今回はリピーターの方が多かったです。

質問 5 講演についてうかがいます。

(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 ②12名 ③1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 ②13名 ③0名

講演数・時間については、ほとんどの方に、現状で適正と感じて頂いているようです。

(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

今回は講演途中での質疑応答がありませんでした。

講演後の質問時間が短いため、途中で適宜質問できることをアナウンスすべきというご意見を頂きました。

前回講演時のアンケートでは、途中質疑応答のせいで、講演最後が駆け足になって良くなかったというご意見がありましたので、途中質疑応答の是非を再検討して参りたいと思います。

(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 13名 ② 0名

前回講演から導入しましたが、引き続き好評でした。

(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 の合計を 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
82	85	72	89	74

(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 3名 ②9名 ③1名 ④0名 ⑤0名 無回答 0名

頂いたコメント

もう少し掘り下げた内容でも良かったと思います(②)

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

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ 研削、研磨技術 (4-3. ストレージ HDD 光ディスク)
- ・ 炉材 (1. ガラス製造関連)

- ・ ガラス以外の材料の製造プロセス (6. その他)

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。

(所感)

今回、参加人数がやや少なく残念でしたが、幅広いお話を聴くことができ、大変興味深かったと思います。

「これからの加工・成型技術」というテーマのため、確立された技術知見や、細かいノウハウの説明は少なかったですが、その分、新技術の全体観や今後の展望について多くの話題が提示され、将来の技術開発に役立つ有意義な回であったと思います。