

第104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います。

回答数：29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

- ①2名 ②24名 ③1名 ④2名

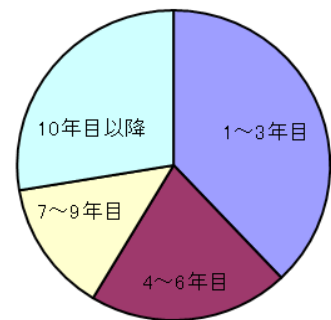
今回の参加者は研究・開発担当の方が大半でした。

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 : 11名 4～6年目 : 6名
7～9年目 : 4名 10年以上 : 8名
学生の方 : 0名 無回答 : 0名



今回は幅広い年齢層の方々からご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

- ①11名 ②6名 ③3名 ④0名 ⑤10名 ⑥5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

- ①10名 ②9名 ③10名

多くの方に初めて参加していただきました。

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

- ①0名 ②27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

- ①0名 ②26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

- ①21名 ②1名 無回答7名

多くの方から「良い」とお答え頂きましたが、実際には講演途中での質疑応答はありませんでした。

(5-4)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	78	80	82	80

(5-5)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 11名 ② 14名 ③ 2名 ④ 0名 ⑤ 0名

- ・大先輩方のお話を伺い仕事に対する思いなどモチベーションが上がった
- ・全体の流れがもう少し統一されていてもよい気がした
- ・実験ノウハウだけでなく取り組む姿勢なども学べた

多くの方から満足いただけたようです。

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 リソグラフィー [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	16名	7名	0名	5名	2名	2名	0名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	0名	3名	4名				

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ガラスの使用中の劣化等、フロートプロセス、熔融プロセス、ガラスの加工、VAD光ファイバー製造法 (1. ガラス製造技術関連)
- ・放射性廃棄物固化ガラス、核物質内包ガラス、公害防止関連など (2. 環境関連)
- ・劣化、耐久性について、EUU素材としてのガラス、イオン伝導ガラス (4. 情報・電子用ガラス関連)
- ・イオン伝導ガラス (5. 瓶・管ガラス関連)
- ・ゾルゲルガラス ガラスのイオン交換、新しいガラス、HexSiO₂ ガラス、リチウム電池の負極材料、表面処理技術 (6. 上記以外)

講演を聴きたい先生

- ・上堀徹先生 旭硝子 (1. ガラス製造技術関連)
- ・東工大細野研の先生方 (6. 上記以外)

「ガラス製造技術関連」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。

- ・大先輩にきくというテーマは若手懇談会ならではのテーマでぜひ今後も続けていただきたいと思います
- ・初めて参加させていただきました。大変意義のある会であると思います。

(アンケート担当雑感)

今回は初参加の方、リピーターの方ともに多く参加いただき良い交流の場となったと思います。また、大先輩の講師の先生より興味深い貴重な話を聞くことができ、大変有意義な講演会ならびに懇親会になりました。