

## 第 112 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えます。

回答数：20 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

- ①1名 ②19名 ③0名 ④0名

今回は、研究・開発に従事の方が大半でした。

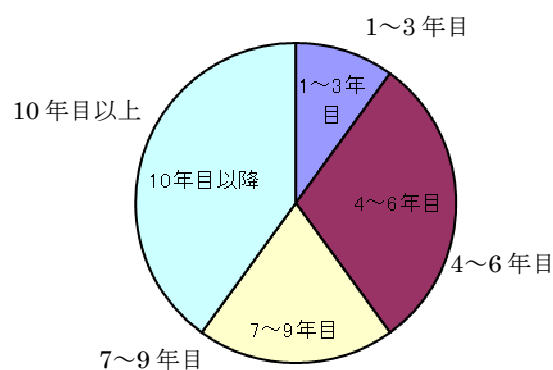
質問 2 あなたの勤続年数は何年ですか？

- 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 : 2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 10 年以上の勤続の方から多く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

- ①6名 ②3名 ③4名 ④2名 ⑤5名 ⑥2名

業務と関係があり、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

- ①6名 ②4名 ③10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

- ①2名 ②17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

- ①2名 ②17名 ③1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

- ①17名 ②0名

多くの方から「良い」とお答え頂きました。

(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
80	63	88	79	77

(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

①6名    ②13名    ③1名    ④0名    ⑤0名

頂いたコメント(具体的意見のみ抽出・重複は除外)

- ・立ち止まって考えるきっかけを与えてくれる講演だった。(①)
- ・技術的にも、技術開発する上での考え方としても、大変参考になった。(①)
- ・新知識が多く得られた。歴史を学ぶことは面白かった。(①)
- ・内容、構成が全く異なる3先生のお話を伺うことのできる貴重な機会であった。(②)
- ・新鮮な話で興味深かったが、基礎知識がなく理解が追い付かない部分があった。(②)
- ・知らないことばかりだったので興味深かった。(②)

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 ディスプレイ用ガラス

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	8名	7名	4名	2名	0名	0名	0名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	1名	3名	1名				

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・超高温の融液物性 (1. ガラス製造関連)
- ・欠点と評価方法 (1. ガラス製造関連)
- ・ガス燃焼技術に関して (1. ガラス製造関連)
- ・真空断熱ガラス、希望講師 日本板ガラスの方 (2. 環境関連、3. 自動車 建築用ガラス関連)
- ・品質管理 (6. 上記以外)

「ガラス製造関連」「環境関連」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。

- ・もっと活気があった方がよい。
- ・2講演くらいがよいのではないか。
- ・年1回のこのテーマは非常に貴重なので、今後もぜひ続けていただきたい。

(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。  
講演会の満足度が高く、大変有意義な講演会になりました。