

## 第 122 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：12 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 ②12名 ③0名 ④0名

今回の参加者は全員、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 : 0名 4～6年目 : 2名

7～9年目 : 5名 10年以上 : 5名

学生の方 : 0名

ある程度経験を積まれている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 1名 ②1名 ③2名 ④3名 ⑤0名 ⑥役員だから 5名、理由不明 1名

きっかけは多岐にわたるようです。

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 0名 ②5名 ③7名

初めて参加したという方はおられませんでした。

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

- ① 0名 ②11名 ③0名 無回答 1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 ②10名 ③1名 無回答 1名

(5-3)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
79	80	69	84	64

(5-4)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 2名 ②8名 ③1名 ④1名 ⑤0名

頂いたコメント(具体的意見のみ抽出・重複は除外)

若手が新しい知識を得るのに役立つと思われたから。(②)

内容があまり参考にならなかった。(④)

どの講演も興味を持って聴くことができたためです。(②)

全体的に満足度は高かったようですが、あまり参考にならなかったというご意見もいただきました。

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(計)	4-1	4-2	4-3	4-4	5	6
回答数	3名	1名	2名	1名	4名	2名	0名	0名	3名	0名

< 具体的な希望 >

- ・希土類含有ガラス(4-1)
- ・レーザー関連(4-1)
- ・EuV 技術について(4-2)
- ・ガラス成形方法(5)

光関連の希望が人数、具体例ともに最も多く、他にはガラス製造技術関連、瓶・管ガラス関連の希望が多いです。リソグラフィーに関する具体的な希望もありました。

(アンケート担当雑感)

分かりやすく、新知識習得の度合いも高かったものの、今後の参考の度合いは低めと答えた方が多かったです。直接的に業務と関連が無くとも、多様な視点からヒントを得るための助けになったのではないのでしょうか。