

## 第 100 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まとめましたので今後の参考にさせていただきます。

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

①0名 ②19名 ③0名 ④1名 無回答 0名

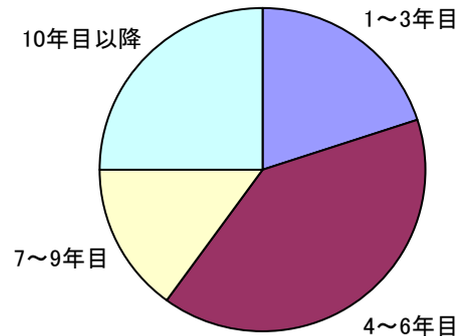
今回の参加者はほとんど研究・開発担当の方でした。

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 : 4名      4～6年目 : 8名  
7～9年目 : 3名      10年以上 : 5名  
学生の方 : 0名      無回答 : 0名



4～6年目を中心に幅広く来て頂きました。

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

①3名 ②4名 ③2名 ④1名 ⑤6名 ⑥役員だから 7名

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。  
若い方は上司の勧めが参加理由になっているようです。

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

- ①5名 ②4名 ③11名

今回は、若い方で初めての方が多くなっています。

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

- ①0名 ②20名 ③0名 無回答0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 ②12名 ③4名 無回答4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

- ①13名 ②1名 無回答6名

「事前の説明が無かった」、「アナウンスがなかった」というご意見を頂いております。

(5-2)見学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

- ①0名 ②12名 ③8名 無回答0名

見学の時間が短いというご意見が多くなっています。

(5-4)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
75	85	74	81	70

(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

①3名 ②16名 ③0名 ④1名 ⑤0名 無回答0名

頂いたコメント

新しい知識が得られたから(②)

聴きたい話が聴けたから(②)

講演内容自体大変参考になるが、設備を見られたことでより具体的に理解できたのでとてもよかった。

(①)

小松先生の話おもしろい(①)

内容の難しさに対して、説明が分かりにくかった。(④)

もう少し先生の話を知りたい(②)

見学と講演の順番は逆の方が良いと思います。(②)

かなり参考になる知識を得ることができた。(②)

大学の雰囲気も感じることができ、有意義であった。(②)

多くの方から満足いただけましたようです。

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 [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	回答
1. ガラス製造関連	9
2. 環境関連	6
3. 自動車、建築用ガラス	2
4. 情報、電子用ガラス	1
4-1光通信	0
4-2リソグラフィ	0
4-3ストレージ	0
4-4ディスプレイ用ガラス	3
5. 瓶、管ガラス関連	2
6. 上記以外	2

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ 組成設計 (1. ガラス製造技術関連)
- ・ 酸化還元、泡 (1. ガラス製造関連)
- ・ 欠陥の原因や評価、発見する技術 (装置) など (1. ガラス製造関連)
- ・ 電池 (2. 環境関連)
- ・ リチウム電池の正極材料の話 (2. 環境関連)
- ・ ガラスの構造緩和 (6. 上記以外)
- ・ LED について (6. 上記以外)
- ・ 分相ガラスなど (6. 上記以外)

やはりガラス製造関連が多くなる傾向にあります。

質問.7 今後若手懇談会で見学してみたい場所があれば、ご記入下さい。

- ・ シャープの工場
- ・ 自動車、電機関係メーカーの工場
- ・ 最新の板ガラス成形
- ・ ディスプレイ製造メーカー。ガラス基板がどのように扱われているかみてみたい。

ユーザーへの見学を希望されています。

質問.8 若手懇談会について、ご自由にご意見をお書き下さい。

- 毎年、必ず見学会があるのでとても勉強になり、ぜひ続けていただきたい。
- 受け入れ先の負担も考えないとならないが、せつくなので、できれば見学時間がもう少しあるとよいと思った。
- メインのところ以外の見学を午前中に希望のみで行っていただけると良いと思った。(午前は地域によって来られないので、メインの見学は今万でどおり)
- お忙しい中準備等ありがとうございました。
- スライドの資料を電子データでいただけませんか。

(アンケート担当雑感)

やや、遠方ということもあり、参加人数が少なかったことは残念ですが、今回の見学会には文字通り若手の方も来られて良かったのではないかと思います。若干、見学時間が短いなどのご意見を頂いておりますので、今後に活かしたいと思っております。