

## 第 107 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：15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 ②13名 ③0名 ④1名 無回答0名

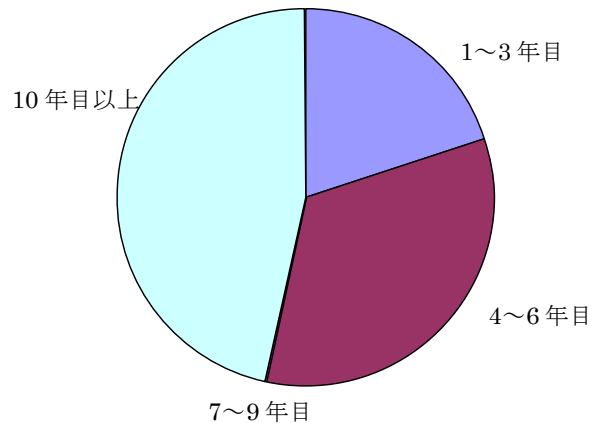
今回の参加者は研究・開発担当の方が大半でした。

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



今回は10年目以上の方々に多く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

①8名 ②1名 ③1名 ④2名 ⑤4名 ⑥その他1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

- ①2名 ②3名 ③9名

今回の参加者はリピーターの方が多かったようです。

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

- ①0名 ②15名 ③0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 ②15名 ③0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

- ①14名 ②0名 無回答1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
79	60	94	93	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

①8名 ②5名 ③1名 ④0名 ⑤0名 無回答1名

頂いたコメント(具体的意見のみ抽出・重複は除外)

多様なシミュレーションの話を知ることができ、非常によかった。(①)

予備知識が足りず内容が難解であった。(③)

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

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・熔融シミュレーション (AGC 等々力先生)、成形シミュレーション (AGC 上堀先生)、欠点 (1. ガラス製造技術関連)
- ・結晶化ガラス全般 (長岡技術科学大学小松先生) (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。

(アンケート担当雑感)

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。