

## 第136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：19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 ② 18名 ③ 0名 ④ 1名 無回答 0名

質問. 2 あなたの勤続年数は何年ですか？（学生の方は学年等をご記入下さい）

- 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下さい）

・集計結果

1～3年目： 3名 4～6年目： 6名 7～9年目： 5名  
10年以上： 5名 学生の方： 0名 無回答： 0名

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 4名 ② 4名 ③ 5名 ④ 3名 ⑤ 3名  
⑥ 7名（ 役員のため ） 無回答 0名

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 5名 ② 2名 ③ 12名 無回答 0名

質問. 5 講演会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 ② 19名 ③ 0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

① 0名 ② 19名 ③ 0名 無回答 0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？

・集計結果

① 18名 ② 1名（ 理由 講演を遮って質問するのは難しい。 ）  
無回答 0名

（5-4）個々の講演内容について、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ください。

・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。

平均

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	79	75	84	61

（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

・集計結果

① 7名 ② 10名 ③ 1名 ④ 0名 ⑤ 0名  
無回答 1名

(頂いたコメント)

- ・医療とガラスは今まであまり話を聞いてこなかったため面白かった。
- ・自分に全く関係のない題目だと感じていたが、至るところに参考になるポイントがあった。
- ・ガラスのバイオ分野応用の研究や事例を3つもまとめて聞ける機会はとても貴重であった。

質問. 6 今後、若手懇談会で聴いてみたいと思う講演の分野をお聞かせ下さい。

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。

分 野

- 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	④-4	⑤	⑥	無
回答数	8	2	3	2	4	2	0	2	0	4	7

<具体的内容>

- ・窯の省エネ技術 (2)
- ・HUDガラス (3)
- ・最新のテレビに要求される特性 (4-4)
- ・アンテナガラス (6)
- ・できたガラスの評価方法 (6)
- ・有機無機ハイブリッドガラス (6)
- ・AI/MIによる材料開発 (6)

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。

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。