

## 第133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ます。

回答数 :23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 22 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： 6 名 4～6年目： 3 名 7～9年目： 4 名  
10年以上： 10 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 7 名 ② 3 名 ③ 3 名 ④ 4 名 ⑤ 5 名  
⑥ 6 名 ( ) 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 10 名 ② 4 名 ③ 9 名 無回答 0 名

質問. 5 講演会についていかがですか。

(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 23 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 4 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 19 名 ② 3 名 ( 理由 時間割りが難しくなる )  
無回答 1 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
76	79	72	76	69

(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 4 名 ② 12 名 ③ 6 名 ④ 0 名 ⑤ 0 名  
無回答 1 名

(頂いたコメント)

- ・新しい技術内容をコンパクトにわかりやすく説明して頂いた。
- ・もう少し時間をとってより深いレベルのお話を伺いたかった。
- ・岩崎先生のご講演を聞きたいと思っていたので残念だった。

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	④-4	⑤	⑥	無
回答数	7	1	5	5	8	3	1	1	0	2	5

<具体的内容>

- ・ガラス材料の高精度組成分析 (1)
- ・ガラスの表面処理 (1)
- ・清澄技術 (1)
- ・清澄剤の選択について (1)
- ・今後のガラス分野との関わり (3、4)
- ・光ファイバー (4-1)
- ・ガラスの光損傷閾値(レーザ技術総合研究所/本越先生) (4-1)
- ・シリコンホトニクス (4-1)
- ・表面分析 (6)
- ・ガラスの基礎理論 (6)
- ・レーザライニング(埼玉大学/池野先生、株式会社ディスコ/KABRA関係者) (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。