

## 第 129 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：17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 17名 ③ 0名 ④ 0名

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：5名 7～9年目：3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 6名 ② 1名 ③ 0名 ④ 4名 ⑤ 5名 ⑥ 6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 1名 ② 9名 ③ 7名 無回答 0名

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

- ① 0名 ② 16名 ③ 0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 ② 16名 ③ 0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。

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	65	79	82	73

(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 3名 ② 11名 ③ 2名 ④ 0名 ⑤ 0名 無回答1名

(頂いたコメント)

- ・知らない知見が多々得られたため。(①)
- ・新しいガラスを得るための基本的な姿勢についてヒントを頂けた。(①)
- ・光学ガラスに興味があったため。(②)
- ・ゾル-ゲルの知識を得ることができた。(②)
- ・興味のある講演で知見を得た。(②)

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. 著名な先生による講演
7. 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	7
回答数	4名	4名	1名	7名	2名	3名	2名	0名	1名	1名	0名

<具体的内容>

<希望講演講師>

・石英インゴットの作製（1）

・複層ガラス動向（2）

Panasonic

・有害元素の低減（2）

・樹脂フロントガラス（3）

・半導体フォトブランクス動向（4-2）

HOYA

・SSD化について（4-3）

・ガラスの構造解析（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。

（頂いたコメント）

なし