

第 111 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っております。

回答数：21 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 ②21名 ③0名 ④0名

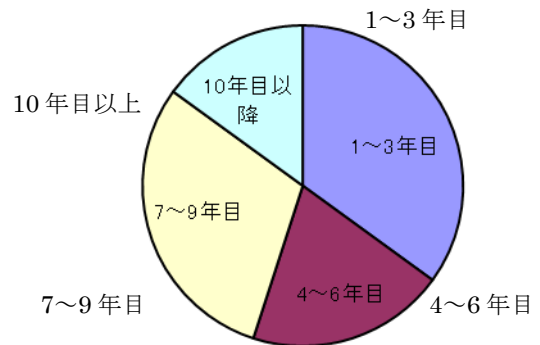
今回は皆様、研究・開発に従事する方の参加でした。

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



今回は幅広い年齢層の方々から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

①4名 ②4名 ③3名 ④1名 ⑤9名 ⑥4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。

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

- ①7名 ②7名 ③7名

初参加、リピーターの方ともに多く参加いただいたようです。

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 ②20名 ③1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 ②19名 ③1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

- ①21名 ②0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
82	67	85	89	72

(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

①4名 ②14名 ③2名 ④0名 ⑤0名

頂いたコメント(具体的意見のみ抽出・重複は除外)

- ・内容レベルが高く、新たな知識を獲得できた。(①)
- ・アカデミックな観点からのガラス研究の話をお聴くことができ、非常に有益な情報が多かった。(②)
- ・ガラス化するという基本的な話を構造的な観点で話があり、非常にわかりやすかった。(②)
- ・難解な部分も多かったが、新たな知見が得られた。(②)
- ・業務にすぐに応用できる点はなかったが、非常に良い刺激になった。(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	1	2	3	4	4-1	4-2	4-3
回答数	5名	4名	2名	3名	1名	1名	1名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	2名	1名	1名				

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・組成設計について (1. ガラス製造関連)
- ・泡、脈理などの欠点除去 (1. ガラス製造関連)
- ・熔融技術 (1. ガラス製造関連)
- ・省エネ 新規材料 (2. 環境関連)
- ・他素材のリサイクル (2. 環境関連)
- ・構造緩和と組成の関係 (4-4. ディスプレー用ガラス)
- ・表面硬度と組成 (4-4. ディスプレー用ガラス)
- ・マイクロクラック (6. 上記以外)

「ガラス製造関連」「環境関連」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。

- ・今回の話も面白かったです。面白いので参加者が増えると良い。
- ・始める時間をもう少し早くして、より多くの講演を聞きたかった。

(アンケート担当雑感)

今回は初参加の方、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。
講演会の満足度が高く、大変有意義な講演会になりました。