

第 101 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まとめましたので今後の参考にさせていただきます。

回答数：45 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

①5名 ②37名 ③0名 ④3名 無回答 0名

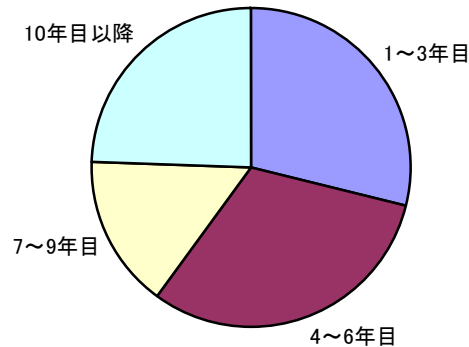
今回は製造の方も参加して頂きました。

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 : 13名 4～6年目 : 14名
7～9年目 : 7名 10年以上 : 11名
学生の方 : 0名 無回答 : 0名



幅広く来て頂きました。

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

①12名 ②8名 ③5名 ④1名 ⑤16名 ⑥役員だから 9名

興味ある講演であったことと業務と関係があるからという理由に参加していただいた方が多かったようです。若い方は上司の勧めが参加理由になっているようです。

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

- ①18名 ②11名 ③16名

初めての方の中には10年以上の方が4名いらっしゃいました。

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

- ①1名 ②43名 ③0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

- ①1名 ②41名 ③2名 無回答1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

- ①30名 ②1名 無回答14名

実際に質問がなかったことから、解答が少なかったものと思われます。

(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
83	75	71	70	77

(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

①10名 ②25名 ③6名 ④1名 ⑤1名 無回答2名

頂いたコメント

お会いできるだけで満足(②)

3名の先生方とも楽しそうに講演をされていて研究を楽しんでいる様子が見えて勇気づけられた。

(①)

作花先生の話はとてもよかった。テーマにあった。(②)

内容自体は良い。会場が狭い。(③)

それぞれの方の生き様が見えてとてもよかった。(①)

今後参考となる内容があったため。(②)

一部声が聞こえなかった。(④)

このお三方が揃うのはめったにないことだから。(①)

三先生の研究に対してのアドバイスと、技術情報の両方を得られて、非常によかった。(①)

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	回答
1. ガラス製造関連	23
2. 環境関連	6
3. 自動車、建築用ガラス	0
4. 情報、電子用ガラス	3
4-1光通信	3
4-2リソグラフィ	2
4-3ストレージ	2
4-4ディスプレイ用ガラス	4
5. 瓶、管ガラス関連	5
6. 上記以外	5

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ 泡 (1. ガラス製造技術関連) 2名
- ・ 炉材の硝子組成に対する影響 (1. ガラス製造関連)
- ・ 熔融プロセスについて (1. ガラス製造関連)
- ・ 熔融欠点の話 (1. ガラス製造関連) *
- ・ 均質熔融について (1. ガラス製造関連)
- ・ 熔融、成形 (1. ガラス製造関連)
- ・ 欠点とその調査方法 (1. ガラス製造関連)
- ・ レンズ成形について (4-2 リソグラフィ)
- ・ 石英ガラスの物性 (4-2 リソグラフィ)
- ・ フュージョン法について (4-4 ディスプレイ用ガラス)
- ・ 硝子のアルカリ析出 (風解、潮解) (5. 瓶、管ガラス)
- ・ 破壊現象 (6. 上記以外) 2名
- ・ ガラスの洗浄技術とか表面状態について (6. 上記以外)
- ・ シミュレーション分野 (6. 上記以外)
- ・ ガラス転移現象 (6. 上記以外)

やはりガラス製造関連が多くなる傾向にあります。ガラスの破棄現象に関する希望も2名の方からありました。

質問.8 若手懇談会について、ご自由にご意見をお書き下さい。

- 講演前の懇談会についての司会の声が一番後ろにいると聞きづらかったので、マイクを用いたらどうかと思います。(使っていたみたいですがきこえづらかったです。)あと、質問者の声も全く聞こえない。
- 本日はありがとうございました。
- 若手のはずなのに活気があまりないです。
- 非常に高名な先生の講演を聞くことができ大変有難く思っております。
- 高nd低vdの話が参考になった。
- 若手がもっと発言して！
- 今回のテーマは若手懇談会ならではのテーマで、ぜひ数年に1日はとり上げた方がよいと思う。

(アンケート担当雑感)

今回は非常にたくさんの方々のご参加ありがとうございました。非常に高名な先生方の講演でしたが、内容もそれぞれの先生方の歴史を感じることができ、大変良かったのではないかと思っております。製造の方も何名か参加されておりましたが、今後もより広い方々の参加をお待ちしております。