

第 117 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えます。

回答数：13 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 ②13名 ③0名 ④0名

今回の参加者は全員、研究・開発担当の方でした。

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 : 0名 4～6年目 : 5名

7～9年目 : 2名 10年以上 : 6名

学生の方 : 0名

1～3年目はいませんでしたが、広い年齢層から参加いただけました。

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

- ① 0名 ②1名 ③2名 ④3名 ⑤2名 ⑥役員だから 5名

きっかけは多岐にわたるようです。

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

- ① 1名 ②6名 ③6名

今回はリピーターの方が多かったようです。

質問 5 講演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 ②13名 ③0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 ②13名 ③0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

- ① 12名 ②0名 無回答1名

途中の質問時間が良かったという意見をいただきました。3名の先生方ともに、質問しやすい雰囲気を作ってくれていたのではないかと感じました。

(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。

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
69	85	83	90	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

- ① 4名 ②6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)

途中の質問時間が良かった。(②)

テーマチョイスが良い。講師が良い。難しい内容を解りやすく説明してくれた。(①)

なじみの薄い分野のため参考になったところもあるが、理解が及ばなかった点も多い。(③)

多くの方から満足いただけたようです。解りやすいという意見、理解が及ばなかったという意見の両方がありました。

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스플레이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(計)	4-1	4-2	4-3	4-4	5	6
回答数	1名	3名	0名	2名	1名	0名	0名	1名	1名	0名

< 具体的希望 >

- ・フロート法の科学 (1. ガラス製造技術関連)
- ・リサイクル法 (2. 環境関連)
- ・省エネ法 (2.環境関連)

環境関連に興味がある方が多いようです。

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。

- ・もっと多くの若手研究者に聴講してもらった方がよい。内容も良いので良い刺激になる。

(アンケート担当雑感)

事前の関心度に比べて、聴講後の満足度が高いというアンケート結果でした。もっと多くの人に聴講してもらえばより良いのではないかと思います。