

第 99 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：20 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

①1名 ②18名 ③1名 ④0名 無回答 0名

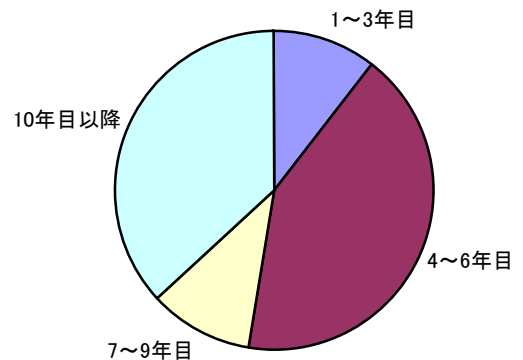
今回の参加者はほとんど研究・開発担当の方でした。

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 : 2名 4～6年目 : 8名
7～9年目 : 2名 10年以上 : 7名
学生の方 : 0名 無回答 : 1名



今回は 10 年目以上の方にも多く来て頂きました。

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

①4名 ②2名 ③1名 ④2名 ⑤7名 ⑥役員だから 8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

- ①5名 ②7名 ③8名

今回は初めての方が多くなっています。初めての方は、勤務年数が多い方が多く、今回の公演内容様は、ベテランの方にも興味が高かったことが伺えます。

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

- ①0名 ②20名 ③0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

- ①0名 ②19名 ③1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？

- ①良い ②悪い(理由をご記入ください)()

・集計結果

- ①19名 ②1名 無回答0名

(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
75	72	75	80	71

(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

①3名 ②16名 ③1名 ④0名 ⑤0名 無回答0名

頂いたコメント

大変興味のあるテーマばかりだった。(②)

分野は仕事とあまり関わりない分野ではあったが、非常に興味深かったため。(②)

聴きたい内容が聞けたから。(②)

勉強になった。(②)

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

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・ 電気溶解の話など (1. ガラス製造技術関連)
- ・ 熱電変換 (2. 環境関連)
- ・ 光触媒 (3. 自動車、建築用ガラス)
- ・ 蛍石とフォトマスク (4-2 リソグラフィ)
- ・ 無アルカリガラスの話など (4-4 ディスプレイ用ガラス)
- ・ オンライン温度管理方法 (5. 瓶、管ガラス関連)
- ・ バイオチップ (6. 上記以外)
- ・ 飲料官能? (6. 上記以外) 申し訳ありません。判読できませんでした。
- ・ 低温封着ガラス (6. 上記以外)

今回は特定の分野に希望が集中するといった状態ではなかったようです。

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。

- ・ 毎回参加者が少ないためもっと各企業内で積極的なアナウンスの必要があるのでは？

(アンケート担当雑感)

「参加者の多くが満足されているにも関わらず、参加者数が少なかった」というのが実感です。何らかの形で、太陽電池や2次電池に関わっておられる企業は多いと思うのですがちょっと残念です。質問 7 に挙げて頂いた様に、積極的なアナウンスの必要性を感じます。