

## 第 106 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：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 ②13名 ③4名 ④1名 無回答 1名

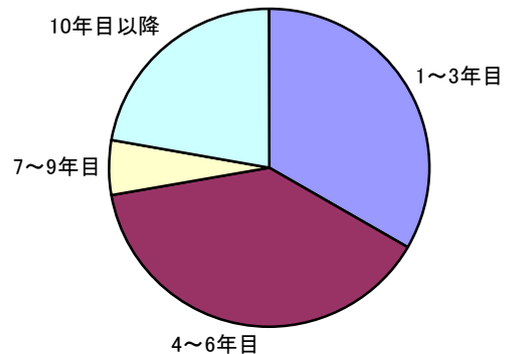
今回の参加者は研究・開発担当の方が大半でした。

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

①9名 ②4名 ③3名 ④1名 ⑤7名 ⑥その他 3名

業務との関連、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 ②6名 ③6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

- ①0名 ②19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

- ①0名 ②17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

- ①18名 ②1名(質問がなかったから) 無回答1名

①の理由：疑問点が解決できて良いと思う、疑問点を解消できる、情報が新鮮なうちに解散できる  
多くの方から「良い」とお答え頂きました

(見学) 見学時間についてお聞かせください。

- ①長い ②ちょうど良い ③短い

・集計結果

- ①0名 ②17名 ③2名 無回答1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
78	83	65	81	82

(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

①6名 ②11名 ③2名 ④0名 ⑤0名 無回答1名

頂いたコメント(具体的意見のみ抽出・重複は除外)

高 Zr 系電鍍煉瓦の動向、性質を知ることができた。製造方法を見ることができた。  
炉材製造の見学と講演の上、聞く機会の少ない企業活動についても聞くことができ、大変参考になった。  
満足だが、工場見学には良くあることだが騒音で説明が一部の人にしか届いていない場所があった  
電鍍化合物に関してあまり知識が無かったので、導入部分から話して欲しかったです。  
工場見学では、社員さんが丁寧に説明・先導していただき、大変分かり易かったです。  
安全衛生の取り組みは非常に勉強になった  
WOM 活動については非常に興味深いものでした  
耐火物の製造工程を見る事ができ、満足した  
知らない部分の知識を得ることができて、非常にためになった。

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  
 具体的希望(全コメントを掲載致します)

**真空部材としてのガラス**  
**ガラスと競合する樹脂材料**

・集計結果

選択肢	1	2	3	4	4-1	4-2	4-3
回答数	10名	3名	4名	5名	0名	0名	0名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	0名	4名	2名				

質問. 7 今後若手懇談会で見学してみたい場所があれば、ご記入ください。

ガラス金型製造加工メーカー、ガラス原料製造メーカー  
 白金メーカー、家電メーカー、セラミックスメーカー(アルミナ基板)  
 TV パネル用ガラス製造工場  
 ・LCD ディスプレイ用ガラス基板の製造工程  
 ・ガラス製造装置用の白金の製造工程  
 ガラス製造関連工場  
 フロート窯を持っている工場を見学してみたい

「ガラス製造技術関連」への要望が多い結果でした。

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。

いつも素晴らしい企画運営をありがとうございます。  
 若手懇談会では、技術面だけでなく、研究への姿勢や企業活動などの通常は聞けないけれど、非常に参考になるテーマを聞くことができ、大変よいと思う。  
 大変参考になり、また勉強になった見学会でした。また、機会があれば参加させていただきます。

(アンケート担当雑感)