

## 第 110 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

①0名 ②18名 ③0名 ④2名 調査研究

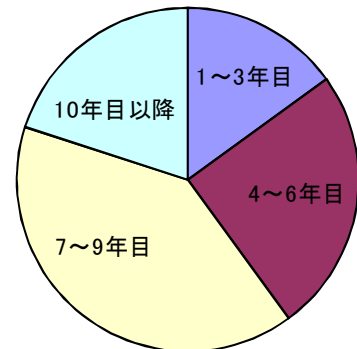
今回の参加者は研究・開発と調査担当の方でした。

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 : 3名 4～6年目 : 5名  
7～9年目 : 8名 10年以上 : 4名  
学生の方 : 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

①7名 ②2名 ③4名 ④2名 ⑤5名 ⑥役員だから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

- ①4名 ②7名 ③9名

今回の参加者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 ②17名 ③0名 無回答 3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 ③3名 無回答 4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

- ①11名 ②0名 無回答 9名

多講演途中での質疑応答がなかったせいか、無回答の方が9名もいました。講演会の直前に途中での質疑が可能であることを伝えたほうがいいかもしれません。

(5-4)見学時間について聞かせてください。

- ①長い ②ちょうど良い ③短い

・集計結果

- ①0名 ②9名 ③9名 無回答 2名

見学会の時間が短いと感じた方が9名もいました。

(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
見学会	86	66	64	68	62
講演会	83	84	70	79	81

(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

①5名 ②11名 ③3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)

興味がある内容について新たな知識を取得できた。(①)

結晶化ガラスは興味深かった。(②)

時間が短い。(③)

講演会全体としては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	1	2	3	4	4-1	4-2	4-3
回答数	4名	5名	3名	2名	1名	1名	1名
選択肢	4-4	5	6				
回答数	2名	2名	2名				

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・省エネガラス製造プロセス、ガラスの成形、製造プロセス、炉構造（1. ガラス製造技術関連）
- ・原子力分野関連材料、板ガラスの省エネ性（遮光、遮音）（2. 環境関連）
- ・調光ガラス、（3. 自動車 建築用ガラス関連）
- ・インターコネクト材料、EUV 開発の現状、熱アシストとガラス HDD、RtoR 用 極薄ガラス、Ultra thin glass の強度特性および評価方法（4. 情報・電子用ガラス関連）
- ・医療用ガラス、ガラス表面と内容物の関係について（5. 瓶 管ガラス関連）
- ・ガラスの塑性変形・緻密化が物性へ与える影響、ガラスフリット関連（6. 上記以外）

講演を聴きたい先生

- ・NEG さん（4-4 ディスプレイ用ガラス）
- ・滋賀県立大 吉田先生など（6. 上記以外）

「ガラス製造技術関連」と「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。

講演の時間をもう少し長くしてもよいと思います。

(アンケート担当雑感)

半日で見学会と講演会の両方が行われる日程のため、それぞれの時間を少なく感じる方の意見がありました。時間配分や、講演会と見学会をリンクさせ、理解度を高める等の改善を考えていければと思います。