

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います。

回答数：19 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 1名 ②17名 ③1名 ④0名 無回答 0名

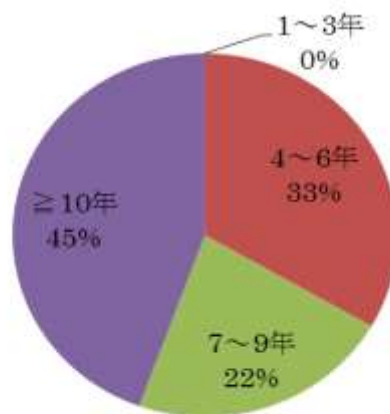
今回の参加者は研究・開発担当の方が大半でした。

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



今回は 10 年以上勤続の方から多く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

- ① 8名 ②3名 ③0名 ④2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

- ① 4名 ②7名 ③8名

初参加、リピーターの方ともに多く参加いただいたようです。

質問 5 講演についてうかがいます。

(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

- ① 1名 ②18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

- ① 0名 ②18名 ③1名

(5-3)、(5-4)に関して。

本講演会では、時間の関係もございましたので、講演途中の質問受け付け、サンプル回覧は実施いたしませんでした。従いまして、本質問の集計結果は割愛させていただきます。

(5-5)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 の合計を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
83	86	78	86	82

(5-6)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 7名 ②8名 ③2名 ④0名 ⑤0名 無回答2名

頂いたコメント(全コメント記載します)

内容も濃く、技術的にも考える内容が多く良いテーマでした。(①)

新しい知識がたくさん入った！(①)

知らない分野なので面白かった(①)

見学場所、時間も十分に丁寧な対応をしていただきました。(①)

予想していたよりもかなり基礎的な研究をされていた(小林先生)のが新鮮でした。(①)

TVF 炉の見学また現状が知れてよかったです。(②)

ガラス固化技術の最新の進展状況を知れた。(②)

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

具体的希望(全コメントを掲載致します)

- ・レンガ材 (1. ガラス製造技術関連)
- ・太陽電池パネル (2.環境関連)

- ・赤外材料（4-1 光関連）
- ・光学ポリマー等（6. 上記以外）

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。

今回、設備を見学できたのは良かったが、できればガラスを溶かしているところを見学したかった。

（アンケート担当雑感）

アンケートの結果、多数の皆様に満足いただけた結果となりました。2011年の地震以降、原子力関連技術に注目が集まっているかと思いますが、今回の見学会ではその最前線の研究に触れることができ、大変多くのことを学ばせていただけたと思います。