

第141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います。

回答数 :12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 ② 9 名 ③ 1 名 ④ 2 名 無回答 0 名

質問. 2 あなたの勤続年数は何年ですか？（学生の方は学年等をご記入下さい）

- 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下さい）

・集計結果

1～3年目： 2 名 4～6年目： 2 名 7～9年目： 5 名
10年以上： 2 名 学生の方： 1 名 無回答： 0 名

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 10 名 ② 2 名 ③ 0 名 ④ 0 名 ⑤ 3 名
⑥ 3 名（ 役員のため ） 無回答 0 名

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 ② 5 名 ③ 3 名 無回答 0 名

質問. 5 講演会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 ② 12 名 ③ 0 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

① 0 名 ② 10 名 ③ 2 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？

・集計結果

① 10 名 ② 2 名（ 理由 講演を遮って質問するのは難しい ）
無回答 0 名

（5-4）個々の講演内容について、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ください。

・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。

平均

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	64	73	73	69

（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

・集計結果

① 3 名 ② 7 名 ③ 1 名 ④ 1 名 ⑤ 0 名
無回答 0 名

（頂いたコメント）

各先生の最新の研究を知ることができた。どの講演も興味深い内容であり、新たな知識を獲得できた。
各先生の講演の構成が基礎的な内容から始まり応用編へとなっていたため理解しやすかった
大変勉強になったが、講演時間がやや短く、端折られている先生もおられたように感じた

質問. 6 Microsoft Teamsを使用したweb開催についてうかがいます。

(6-1) 映像についてどうでしたか？

①非常に満足 ②満足 ③普通 ④やや不満 ⑤不満

・集計結果

① 6名 ② 4名 ③ 2名 ④ 0名 ⑤ 0名

(6-2) 音声についてどうでしたか？

①非常に満足 ②満足 ③普通 ④やや不満 ⑤不満

・集計結果

① 3名 ② 5名 ③ 4名 ④ 0名 ⑤ 0名

(6-3) 質疑応答についてどうでしたか？

①非常に満足 ②満足 ③普通 ④やや不満 ⑤不満

・集計結果

① 2名 ② 5名 ③ 4名 ④ 1名 ⑤ 0名

(頂いたコメント)

質疑応答時、質問者が質問後にマイクをミュートにしておらず先生の回答が聞き取りにくい状況があったため、質疑応答時にもミュート徹底が必要では。

Webでの講演会は、参加する側としても時間面や聴きやすさの点でとても便利であった。

今後も、Webでの開催があればぜひ参加したい。

質問. 7 今後、若手懇談会で聴いてみたいと思う講演の分野をお聞かせ下さい。

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。

分 野

①基礎研究(物性・分析)

②材料設計関連

③製造技術関連(調合・原料、溶融、成形、加工)

④用途(ディスプレイ、電子デバイス、建材、医療、環境、瓶関連)

⑤分析、解析技術関連

⑥非技術分野(マーケティングなど)

⑦隣接・学際的分野(セラミックス、半導体、金属など)

⑧上記以外に聴きたい講演がある

無回答

・集計結果

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	無
回答数	7	5	4	8	3	1	4	1	1

<具体的内容>

高周波用ガラス、半導体、リサイクル関連、ガラスとの複合材料

ガラスの熱物性、電子デバイス、医療

放射性廃棄物の固化に関して

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。

今後も出席させていただけると幸いです。

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。