

第145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 :9枚(内 役員7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 0名 ④ 0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: 0名 4～6年目: 4名 7～9年目: 3名

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

⑥回答)役員としてx4

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 0名 ② 6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適切 ③少ない

・集計結果

① 0名 ② 9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適切 ③短い

・集計結果

① 0名 ② 9名 ③ 0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

・集計結果

① 8名 ② 0名 ③無回答1名

①理由)チャットによる途中質問は良い方法と感じた。

①理由)東芝ESSの鈴木先生のようにチャット形式を取り入れるとよいかと思いました

③理由)どちらともいえない

(5-4) 教育・基礎的な講座を導入し、基礎講演の後に応用講演を行う形式としておりますが、いかがでしたか？

- ①良い ②悪い

・集計結果

① 9名 ② 0名

①理由)基礎で全体感をつかんだうえで応用の話がきけたので良かったです

(5-5) 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

	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		
	高	中	低	優	普	難	高	中	低	多	中	少	大	中	小
秋元 圭吾 先生 <small>カーボンニュートラルに向けた二酸化炭素排出</small>	7	2	0	4	5	0	1	8	0	8	1	0	4	5	0
萩原 義之 先生 <small>酸素燃焼によるCO2削減</small>	7	2	0	2	7	0	3	6	0	6	3	0	4	4	1
鈴木 健介 先生 <small>CCUSの動向と東芝の取り組み</small>	5	4	0	3	6	0	2	7	0	7	2	0	3	5	1

「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
秋元 圭吾 先生 <small>カーボンニュートラルに向けた二酸化炭素排出</small>	91.1	77.8	64.4	95.6	77.8
萩原 義之 先生 <small>酸素燃焼によるCO2削減</small>	91.1	68.9	73.3	86.7	73.3
鈴木 健介 先生 <small>CCUSの動向と東芝の取り組み</small>	82.2	73.3	68.9	91.1	68.9

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
88.1	73.3	68.9	91.1	73.3

(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

・集計結果

① 4名 ② 5名 ③ 0名 ④ 0名 ⑤ 0名

コメント) 普段の業務では関わる事が少ない分野に触れることができたため。

コメント) カーボンニュートラルは現在の業務的に関心のある分野で参考になりました。

コメント) カーボンニュートラルの基礎知識を得ることができた。

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 3名 ② 6名 ③ 0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 6名 ③ 0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 3名 ② 6名 ③ 0名 ④ 0名 ⑤ 0名

(6-4) ご意見・ご感想をお書き下さい。

コメント)カーボンニュートラルを取り巻く環境、注目されている技術が良くわかりとても参考になりました。

質疑応答については上記に記載のようにチャット形式を取り入れるとよいかと思いました。

コメント)講師の先生が先にチャットを活用して事前質問を載せられていたので、チャットでの質問がしやすい雰囲気作りができていた。事前質問を司会等役員側でチャットに掲載するのは、質問を活発にできるきっかけにできるのではないか。

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

・集計結果

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
回答数	2	4	5	2	1	4	1	0

<具体的内容>

- ①に対して)ガラスのウェザリング
- ③に対して)ガラス融液の清澄
- ⑤に対して)ガラスに抱合した泡の分析
- ⑥に対して)ガラスのリサイクル

<講演を聴きたい先生>

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。

以上