

アンケートのご協力ありがとうございました。

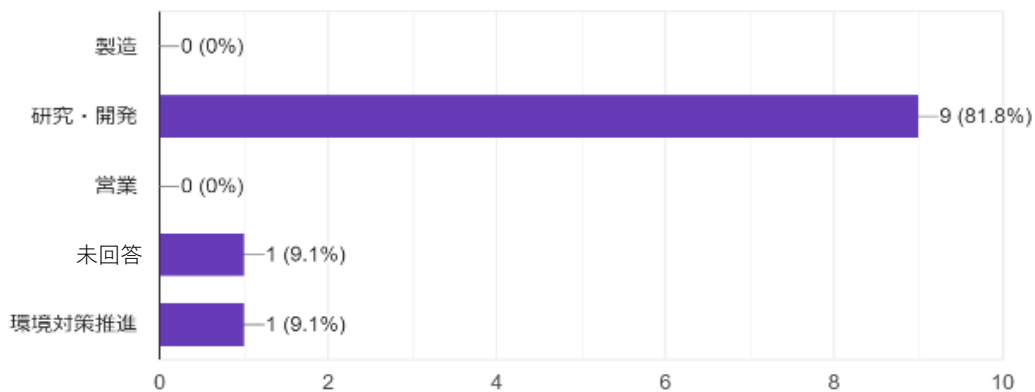
以下に今回のアンケート結果をまとめましたので、今後の参考にさせていただきます。

回答数 :11枚 (内 役員9枚)

### 質問.1

あなたの会社での担当業務はなんですか？

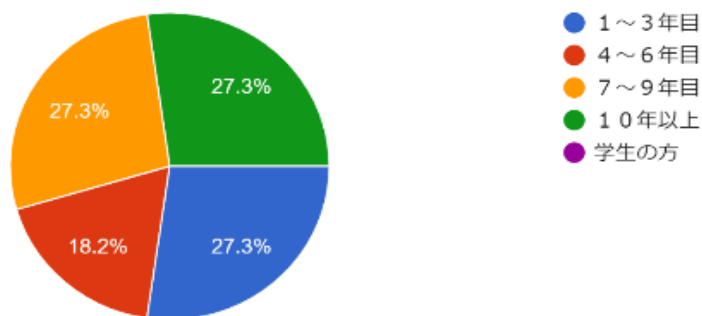
11件の回答



### 質問.2

あなたの勤続年数は何年ですか？

11件の回答



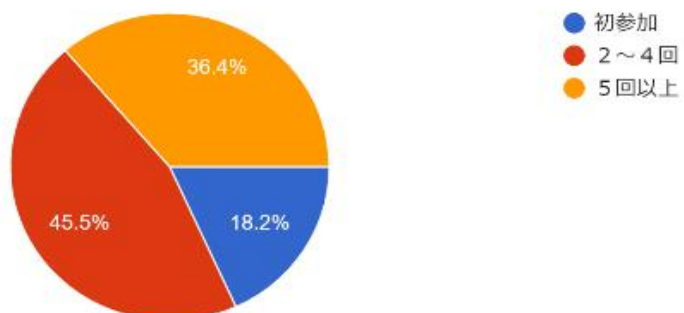
質問.3 この懇談会へ参加しようと思ったきっかけは何ですか。(複数回答可)

	回答数
他社との交流のため	5
毎回参加しているため	4
業務と関係がある	3
役員のため	3
興味のある講演内容のため	2
上司の進め	2

#### 質問.4

この懇談会への参加回数は何回目ですか？

11件の回答

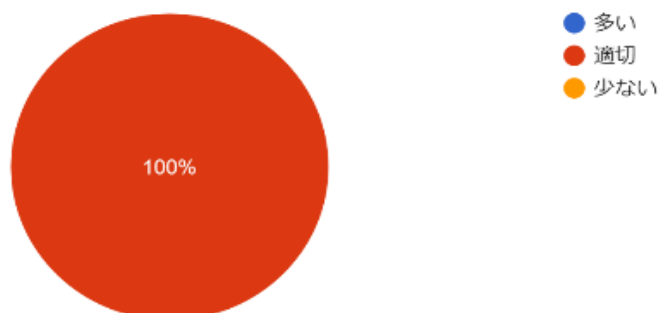


#### 質問.5 講演に関して

##### 質問.5-1

講演に関して 講演数についてどうでしたか？

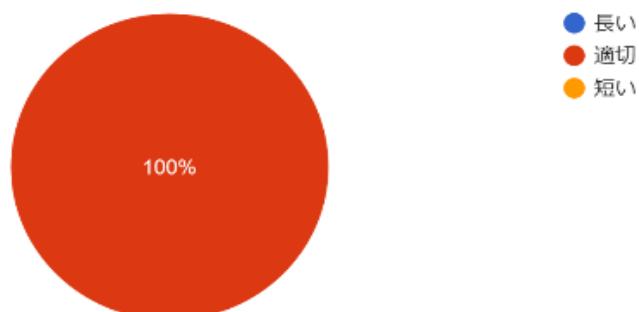
11件の回答



##### 質問.5-2

講演に関して 講演時間についてどうでしたか？

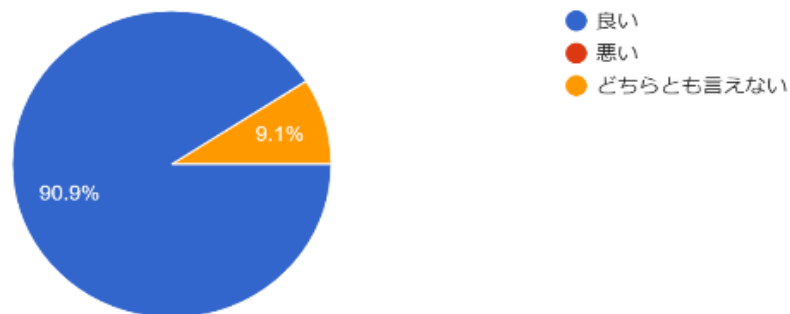
11件の回答



### 質問.5-3

講演に関して 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？

11件の回答



#### 【良い】理由

- ・ 現地開催だったこともあり講演が盛り上がり、講師も受講者の理解を確かめながら講演を進めていたと思うから。
- ・ 疑問を都度消化することができ、その後の講演内容に集中できる。

#### 【どちらとも言えない】理由

- ・ 質問をしていないため。

### 質問.5-4

教育・基礎的な講座の導入後、応用講演を行う形式としておりますが、いかがでしたか？

11件の回答

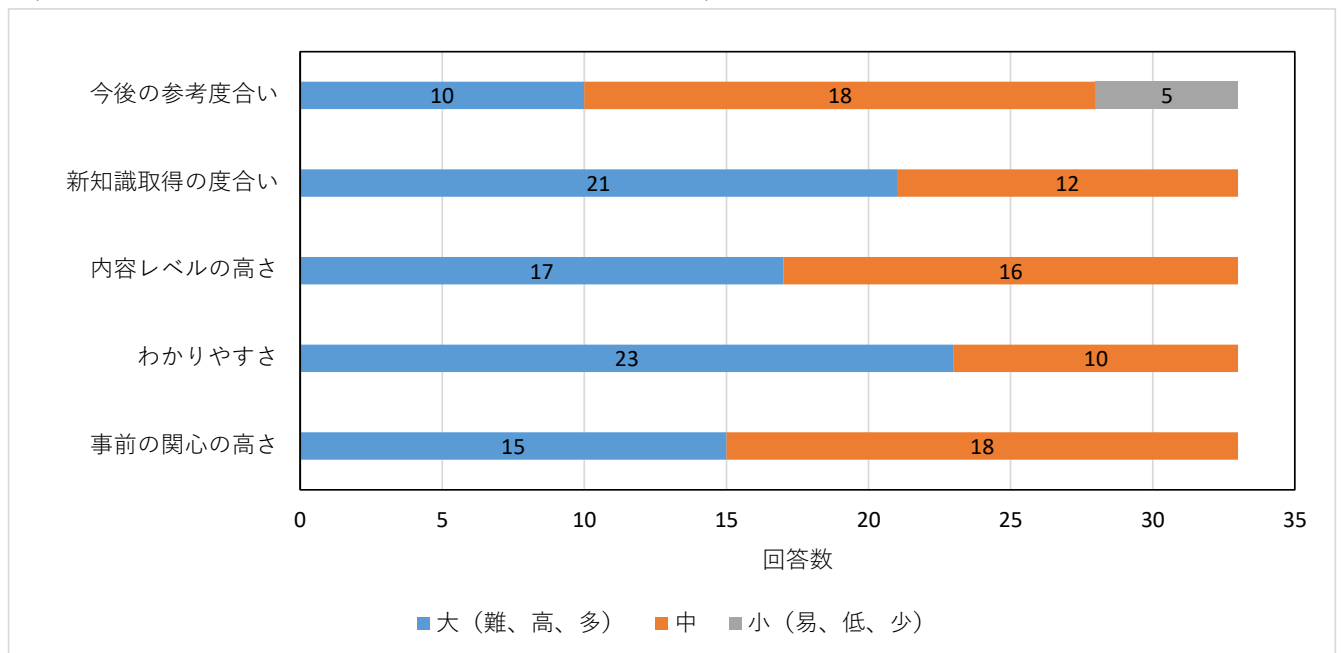


#### 【良い】理由

- ・ 基礎から応用までの流れが明確で理解を深めながら講演を聞いたと思われるため。
- ・ 参加者の範囲にもよるが、参加者のバックグラウンドが幅広い場合、応用の前に基礎的知識の共有が必要。
- ・ 基礎で学術的な分野を学び、応用で実際の工業的な利用や適用を学べる点が良かった。
- ・ 基礎講演により講演会全体を通してのベースをつくることで、応用講演の本論にかける時間を長くとることができ、より深みのある内容をより理解できるようになる。

質問.5-5 講演内容について、【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】【今後の参考度合い】をお聞かせください。

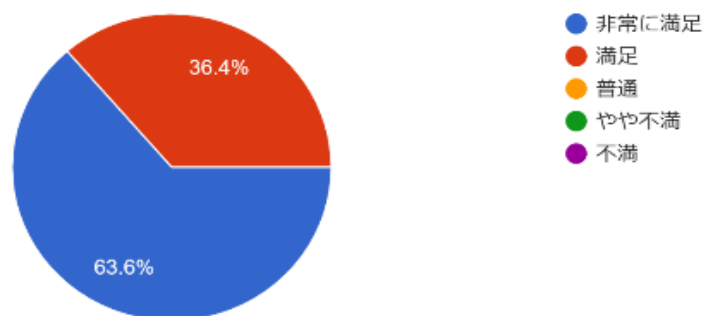
(先生毎に回答いただきましたが、合わせて集計しています。)



質問.5-6

講演に関して 講演全体としての満足度はいかがでしたか？

11件の回答



【非常に満足】【満足】の理由

- ・どの講演内容も大変内容が面白く、興味深い内容だったため。また講演としてまとまっていたと思うため。
- ・新しい研究テーマを仕入れることができた。
- ・難しい内容にもかかわらず、先生方のご丁寧な講演により十分内容を理解することができたため。

**質問.6 講演内容について**

**質問.6-1** 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。（複数回答可）

分野	回答数
製造技術関連（調合・原料、溶融、成形、加工）	6
基礎研究（物性・分析）	4
材料設計関連	3
分析、解析技術関連	3
用途（ディスプレイ、電子デバイス、建材、医療、環境、瓶関連）	2
非技術分野（マーケティングなど）	2
隣接・学際的分野（セラミックス、半導体、金属など）	0

**質問.6-2** 選択した分野において、講演の具体的内容や講演を聴きたい先生などあればお聞かせください。

- ・ ガラスのマーケットの変遷や今後の予測に関して
- ・ 異なる溶融雰囲気で作成したガラスの物性
- ・ ガラス素材のリサイクル
- ・ 他素材業界の燃焼技術
- ・ ガラスと水の反応

**質問.7** 若手懇談会に関して、ご自由に意見をお聞かせください。

- ・ 役員以外の参加者を増やすとより活性化できると思う。

以上