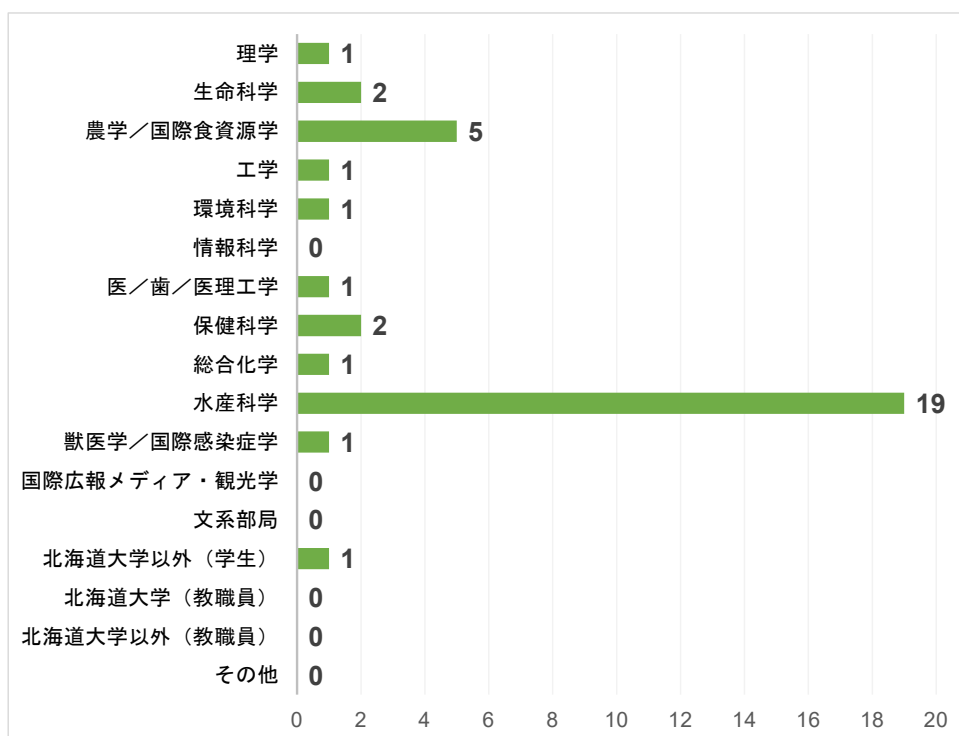


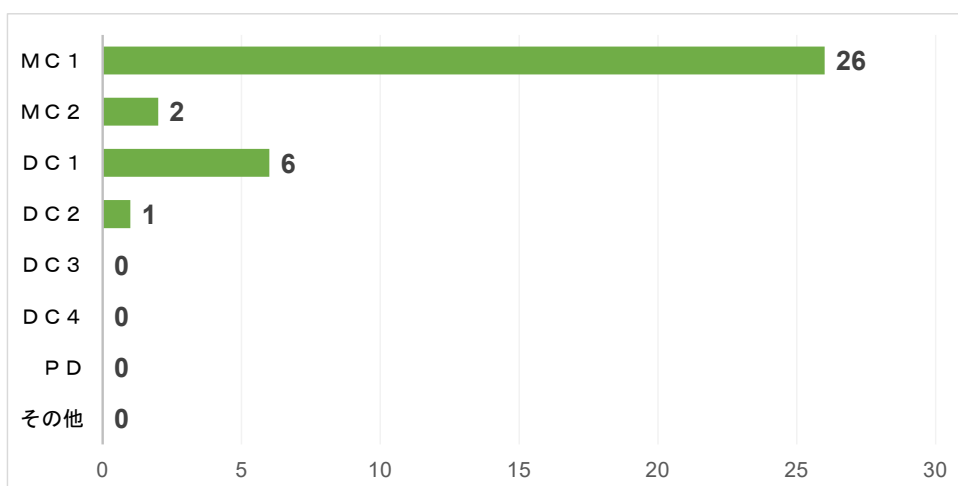
2023年度 Advanced COSA (2) アンケート

回答者数:35名(参加数:49名)

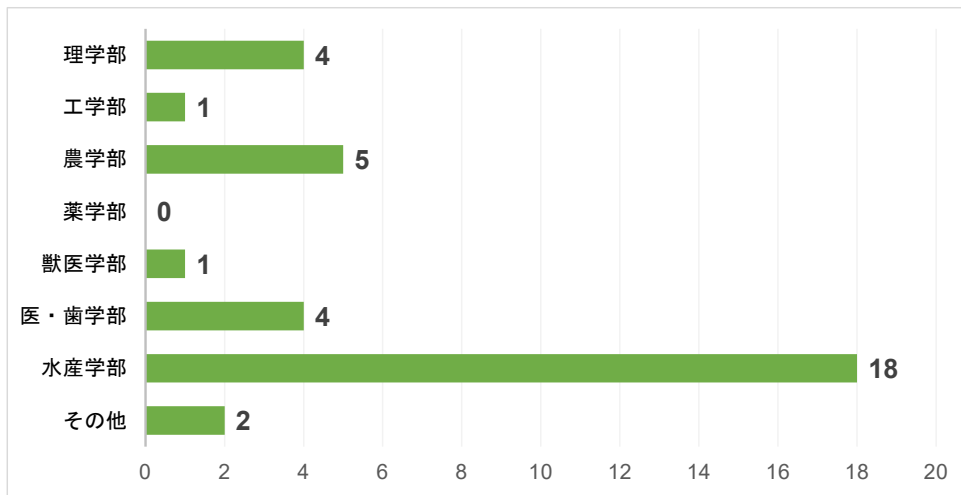
[1] あなたの所属を教えてください。



[2] あなたの学年を教えてください。

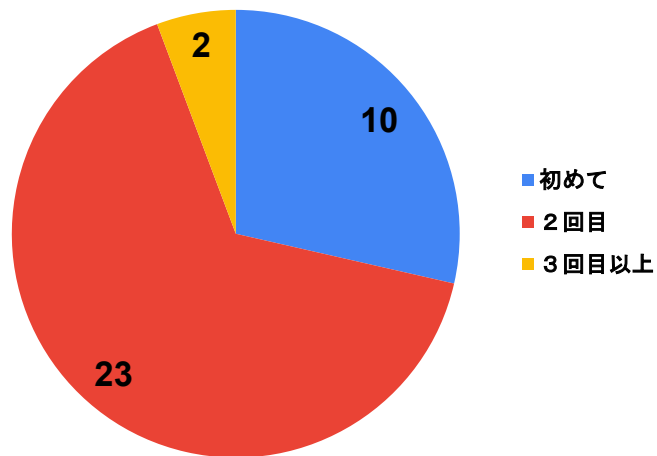


[3] あなたの出身学部を教えてください

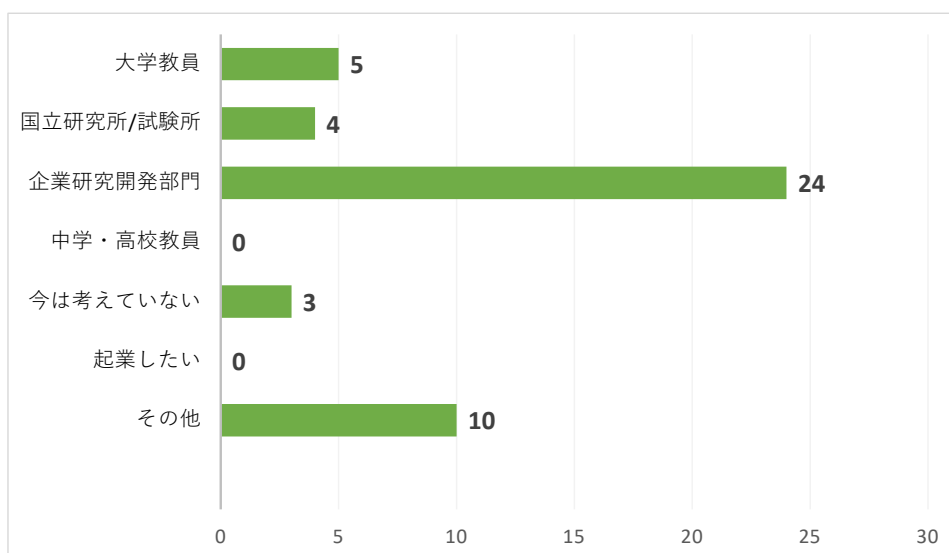


その他:他大学生物系

[4] 先端人材育成センター主催のセミナー等受講は初めてですか？

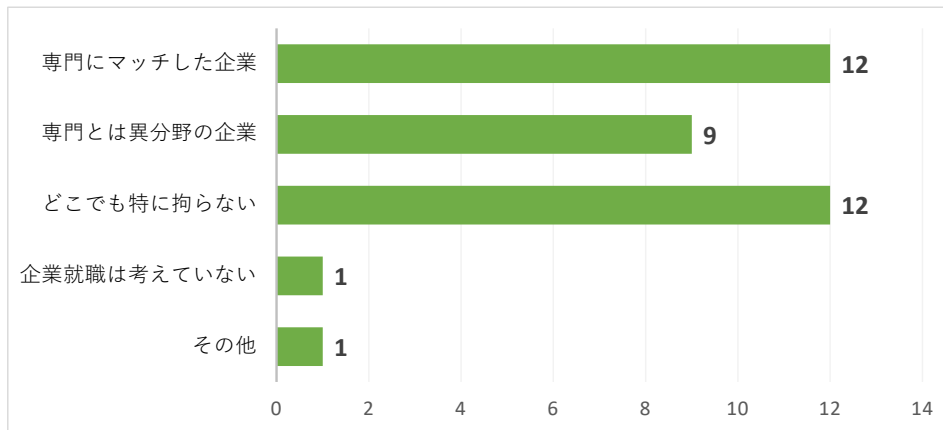


[5] どのような分野への就職を希望しますか？(複数回答可)



その他:その他の総合職、公務員、企業営業、企業総合職、事務系、一般企業一般職、民間企業の企業研究開発部門でない専門職(金融アナリスト)、IT、官公庁

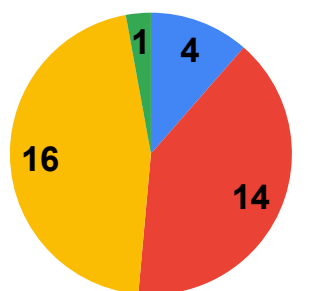
[6] どのような分野の企業に就職したいですか？



その他: 自分らしくいられるところ

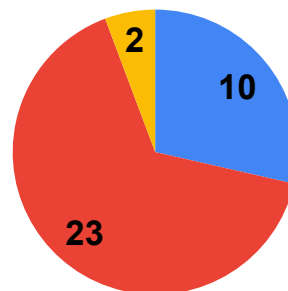
[7] 企業における研究開発についてあなたはどの程度知っていますか？

<受講前>



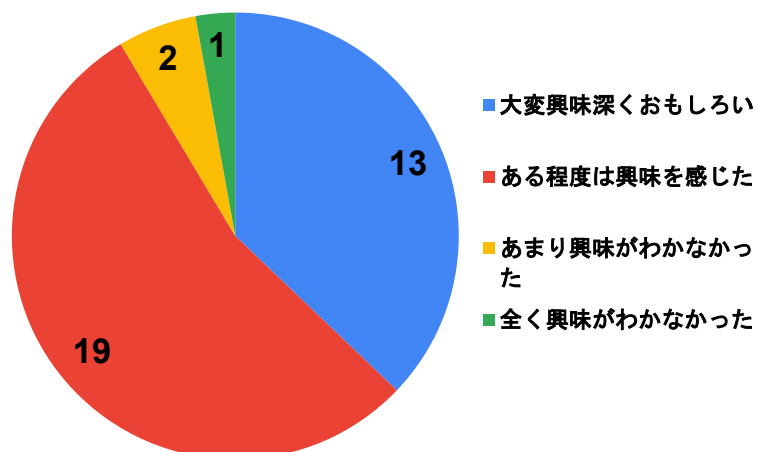
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

<受講後>



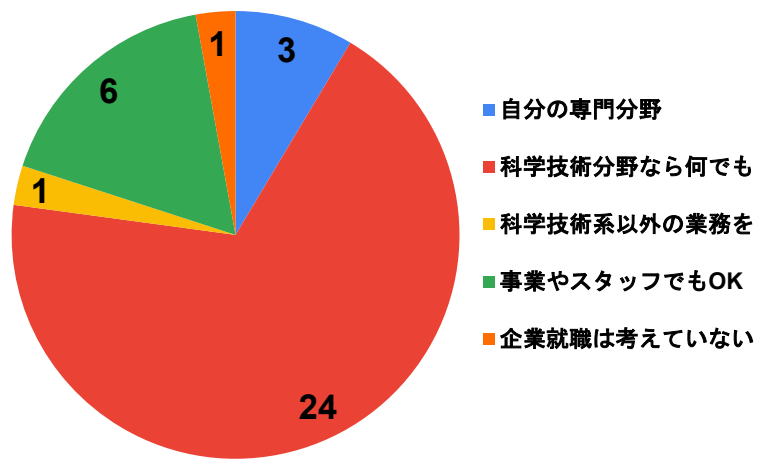
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

[8] 企業での研究開発業務について、ある程度以上理解したあなたは、そこに魅力を感じましたか？

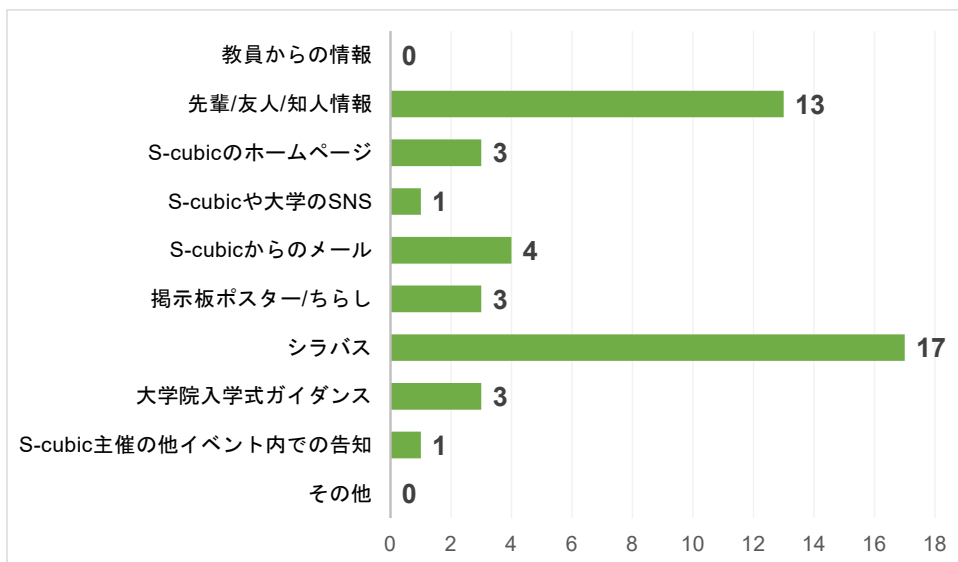


- 大変興味深くおもしろい
- ある程度は興味を感じた
- あまり興味がわかなかった
- 全く興味がわかなかった

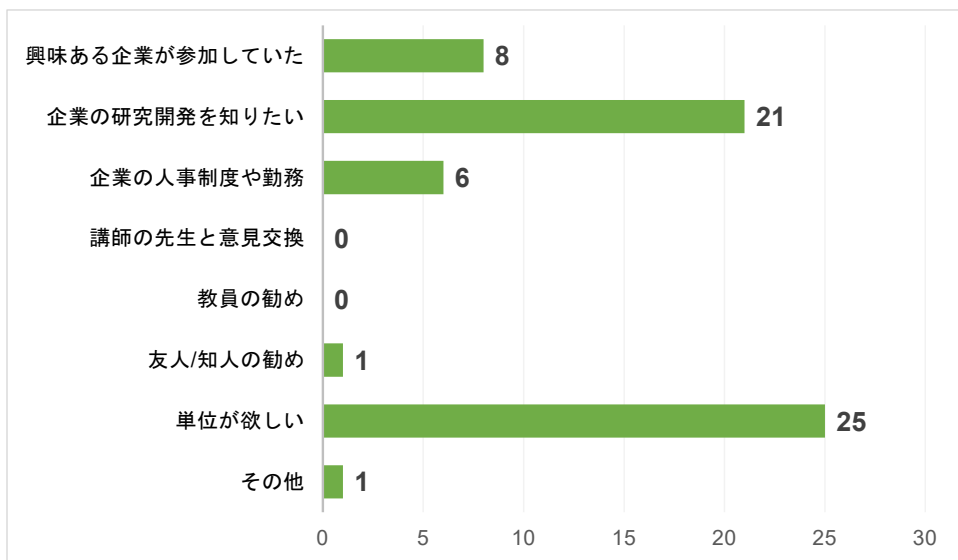
[9] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？



[10] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？（複数回答可）

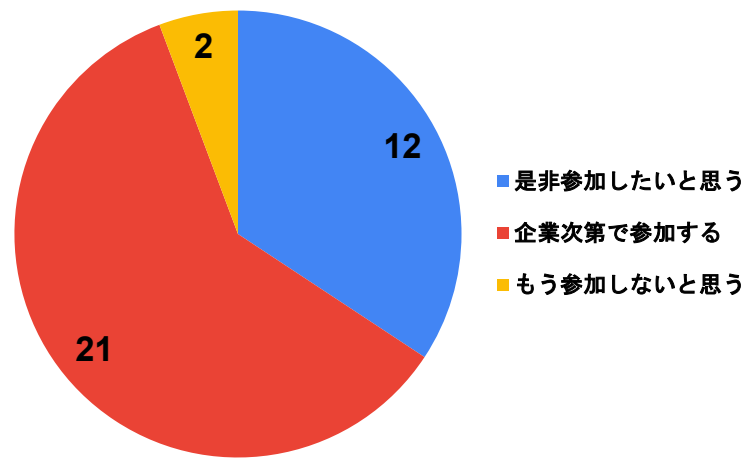


[11] A-COSAに参加の理由を教えてください。（複数回答可）

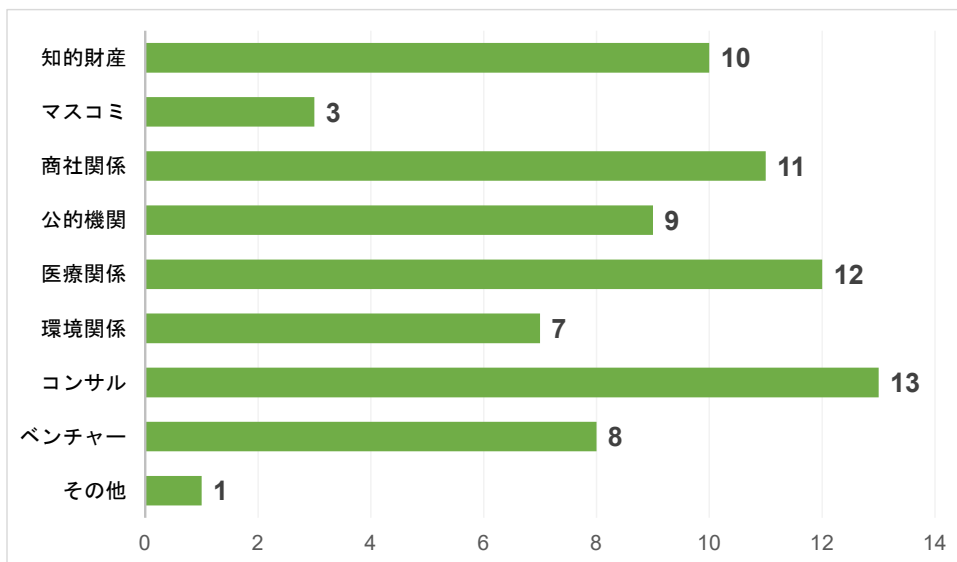


その他: 自分と違う視点でキャリアや企業について知りたかった

[12] A-COSAにまた参加したいですか？



[13] 研究以外の業界／業務では、どのような分野の講師のお話を聞きたいですか？



その他: 大手日用品メーカー

[14] 講演内容について参考になった点や、印象に残った事などをご記入ください。

1	特になし
2	自分が就活を進めていく中で何を大切にしていけばいいのか、それを自覚することができました。
3	皆さんの早さへのこだわり
4	皆様も博士卒業ですね
5	羽山さんのような研究者はあまり会ったことがなかったので新鮮でした
6	自身の知らない分野の話聞く際に、相手のことを知ろうと興味を持って話をすることが、新しい視点を知ることにつながる
7	キャリア選択の方法に
8	わかりやすかった。
9	KOSEにはかなくてより興味があったため、大変参考になるお話だった。
10	みんな試行錯誤して研究に取り組んでいると熱く語っていたところ
11	キャリアはほんとに人によって様々だと感じましたし、色々な分野の方のお話を聞いて新鮮でした。
12	特になし

[14] 講演内容について参考になった点や、印象に残った事などをご記入ください。

13	KOSEのインターンには行ったがそれより詳しく身近な人から話が聞けてよかった。
14	様々な年代と性別の講師の方からお話し頂き、キャリア形成について参考になりました。
15	自分の強みの理解が重要であるということ。
16	企業とアカデミアの違い
17	アルベールさんの話。外国人としてわざわざ日本でキャリアを積む意味。
18	講師の方の博士課程時代の研究に対するモチベーションを知ることができたのが参考になりました。
19	若い方が多くて良かった
20	皆さんそれぞれ社風に合った雰囲気があったこと。
21	やはり研究開発でもなんでも泥臭いなという印象を受けた。
22	為近さんの講演での、仕事と家庭の両立や優先順位についての話が印象に残りました。
23	私は実験が全然うまくいかなくて、基本的に落ち込んでいるのですが、講演者の方は前向きに捉えて次々にチャレンジしていく姿勢だったので参考になりました。
24	演者の方が明るく何事も包み隠さず話されている姿がとても印象的でした。
25	本当なら言えないけれど...といった風に、プライベートや自身の企業の弱点などまで赤裸々に教えてくださったこと。
26	色々なキャリアがあるのだなと改めて参考になりました
27	大学での研究と、企業での研究の共通点や相違点をはっきりと理解することができた。自分は、毎講師の時に気になったことを質問できて、企業での開発や今後の就職活動の展望が、より明快になった。
28	学位をとった研究内容と企業での業務の差
29	お話をいただいた方々が、自分がやりたいことや強みを生かすことを大事にしているなと思った。企業で研究者をしていて、アメリカのラボで働く提案をされて際に家族でいることを選択された為近さんや化粧品業界で働くために自分のwillをぶらさない羽田さんなど。
30	研究職について具体的に大変な点ややりがいを知れた
31	企業における研究開発体制の充実具合
32	理系分野の研究職の知識が身につきました
33	キャリアプランについては自分自身で考える必要がある、というところが印象に残りました。
34	製薬企業で働いている先輩から、企業の研究職実態をわかりました。やはり学校の研究などと全然異なると思います。

[15] 今後、このようなセミナーで講演してほしい講師の分野(企業/業種)を教えてください。

1	食品メーカー
2	化粧品、食品
3	公務員
4	食品科学
5	銀行
6	エンジニア
7	IT
8	電力
9	JT

[15] 今後、このようなセミナーで講演してほしい講師の分野(企業/業種)を教えてください。

10	商社
11	環境系、公務員
12	特になし
13	商社
14	外資系メーカー、商社
15	食品
16	医療機器メーカー
17	商社、コンサル
18	生物系(バイオベンチャー)
19	IT
20	公的機関の研究者
21	コンサル業 情報通信業 金融業の理系職種(FMやアクチュアリーなど)
22	理系出身で文系職に就いた方やその逆で文系出身で理系職に就いた方がいらっしやれば、お話を聞いてみたいです。
23	食品メーカーの研究開発職
24	商社、ベンチャー
25	コンサル、ベンチャー
26	化粧品
27	社会人博士の話(50-60分)を聞きたい。今回は博士→研究開発のキャリアを積んだ講師陣であったが、苦勞して取られた論文博士・社会人(課程)博士の実情や、取ろうと思った動機・バックグラウンド等を知りたい。現在、多種多様なキャリアデザインができる中、必ずしも修士→博士の道ではないはずである。修士→博士の方が楽というのは間違いないが...
28	1次産業(農学・水産学・林学等)に関連する企業の、博士学位を持つ研究職
29	今回お話いただいた方の中には食品企業の研究者の方がいらっしやらなかったもので、食品企業のお話をお聞きしたいと思いました。
30	IT系のコンサル
31	知財
32	特にありません
33	講師の分野ではないですが、育休産休を経験された方のお話が聞けるとありがたいです。
34	医薬品企業の開発職

[16] Advanced GOSA(1)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

1	特になし
2	全講師のお話が、大変勉強になりました。
3	大変面白かった
4	なし
5	本当にタメになるお話ばかりでしたありがとうございました
6	特にないです。
7	勉強になった

[16] Advanced COSA(1)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

8	わかりやすかった。
9	どの方のお話も大変今後の参考になりました。
10	発表が聞きやすかったです
11	物理分野は自分にとって馴染みがなかったのですが、中々お話を聞く機会がないので逆に良かったです。
12	特になし
13	大変興味深かったです。
14	ありがとうございました
15	貴重なお話ありがとうございました。
16	質疑応答の時間がしっかりあり、理解が深められた
17	トクヤマ山本さんの話し方が微妙、しかし研究者らしい慎重さとも感じる
18	研究活動もあるので、1日あたりの時間が長いのが大変でした。
19	特になし
20	就活の参考にもなるので非常にありがたいと思いました。
21	特にありません
22	どの方も仕事やプライベートについてとても正直に話してくださるので、こちらが驚きました。貴重な機会をありがとうございました。
23	オンラインで質問する際のQ&Aが全体公開だから、少し質問しにくいような印象を受けました。
24	様々な業界の様々な方からいろいろなお話を聞くことができ、大変参考になりました。
25	質疑討論では、主に質問表を元に議論を展開すると思っていたが、口頭をメインとしていたのは予想外だった。実際に話すことはもちろん優先されるべきだが、一通り口頭質問が落ち着いて時間が余った場合は質問表の内容を全て取り上げて良いのではないかと感じた。
26	時々ズームが聞こえない（質問者の音声？）
27	非常に充実した2日間でした。各講師とも、中身の濃い経験談や質疑応答をされていました。自分も数多くの質問をさせて頂き、企業での研究開発分野を大いに知ることができました。
28	今後もオンライン開催してほしい
29	5年ほど先輩の方と20年以上先輩の方の両方のお話をお聞きできてイメージが湧きやすかったです。質問時間が長くとられていて、様々な意見交換ができました。真ん中よりも少し下の方に座っていましたが、少し暖房が強いと感じました。
30	特になし
31	オンラインで参加したが、資料投影など問題なく、とてもスムーズに拝見できた。ありがとうございました。
32	理系分野の研究職の知識が身につきました。
33	学生時代のバックグラウンドを含めて講演していただけたため、イメージがつきやすく大変助かりました。
34	博士に進学したところで自分の未来のキャリアに対して不明な点がたくさんありますので、本セミナーは非常に意義があると思います。