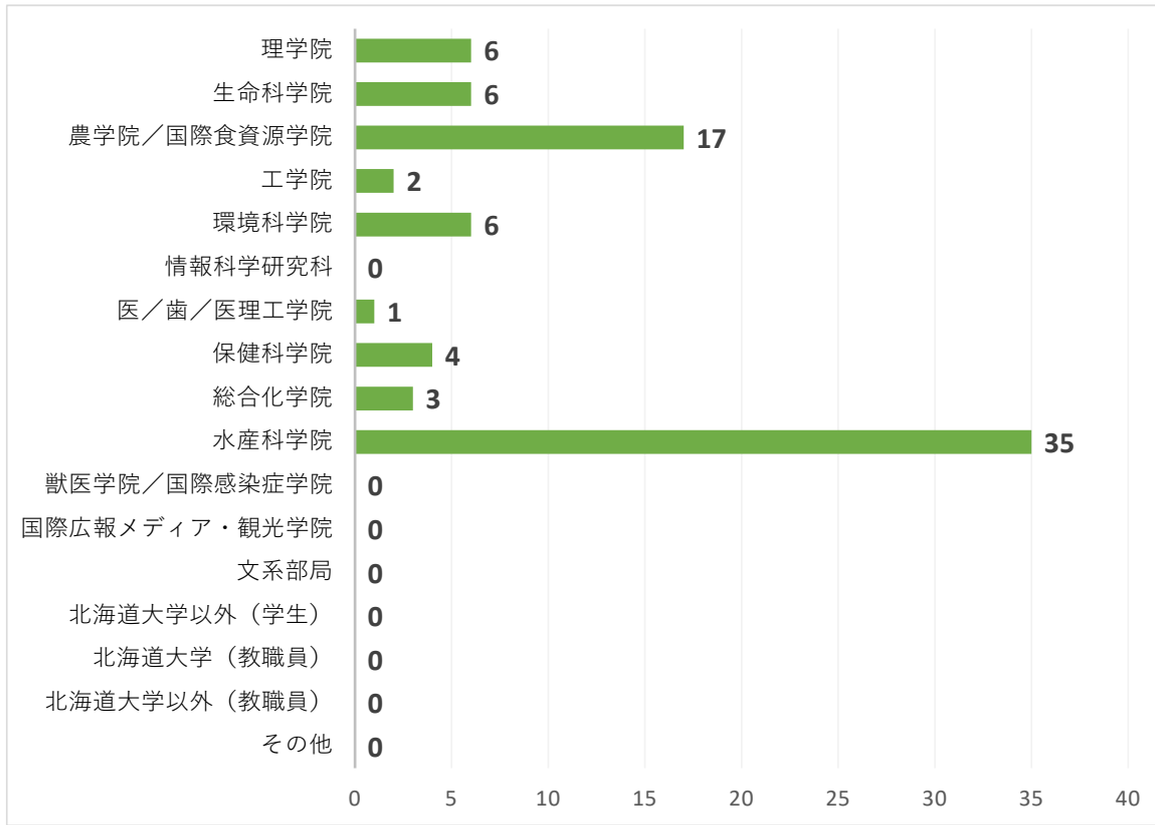


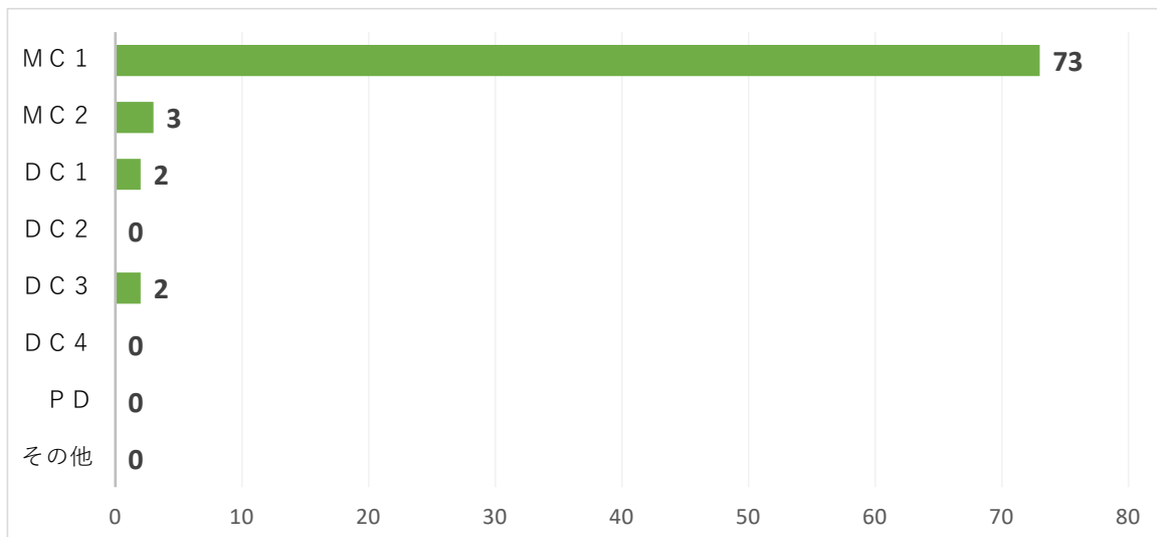
2021年度 Advanced COSA (2) アンケート

回答者数:80名(参加数:96名)

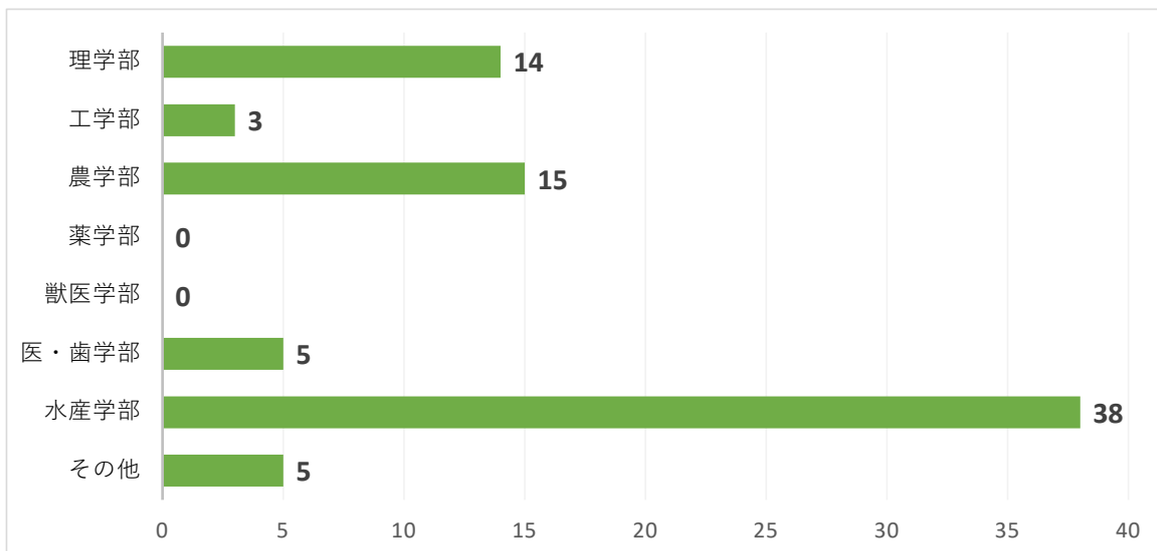
[1] あなたの所属を教えてください。



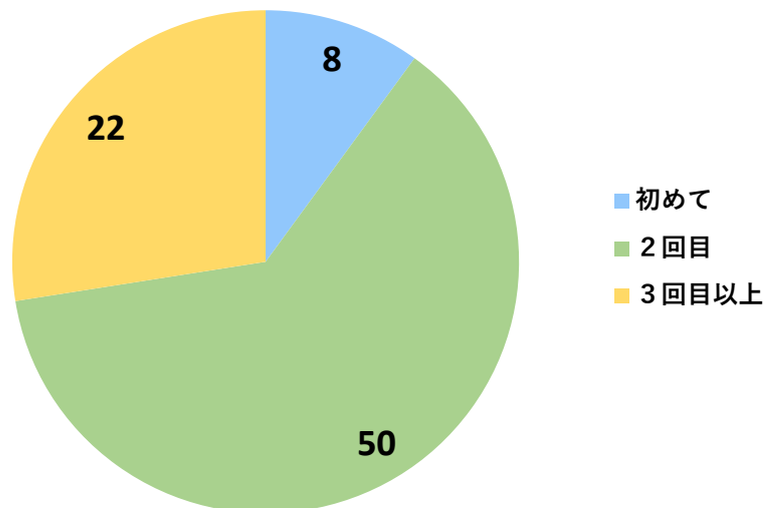
[2] あなたの学年を教えてください。



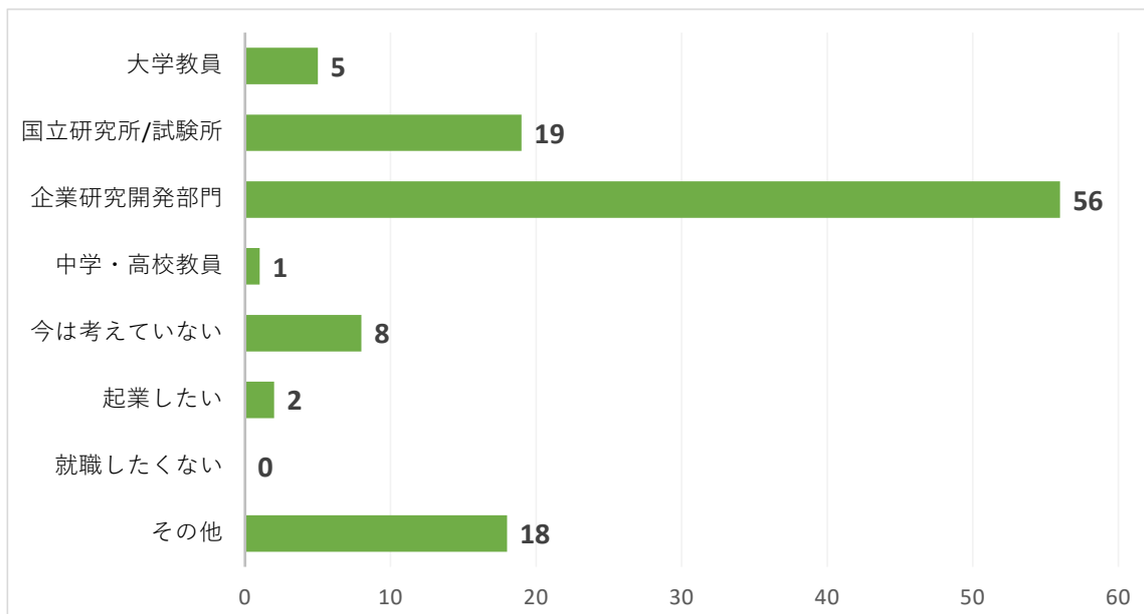
[3] あなたの出身学部を教えてください



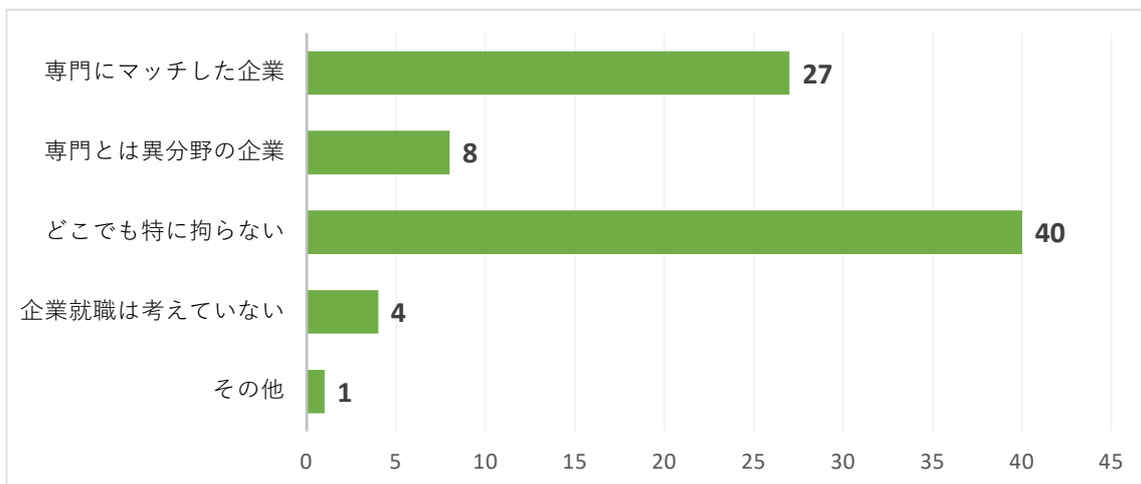
[4] 人材育成本部主催のセミナー等受講は初めてですか？



[5] どのような分野への就職を希望しますか？（複数回答可）

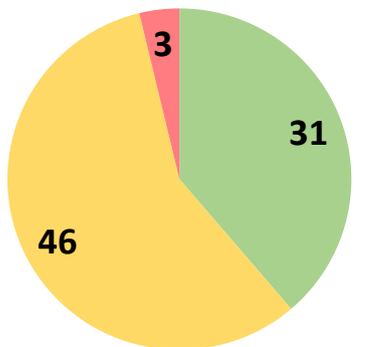


[6] どのような分野の企業に就職したいですか？



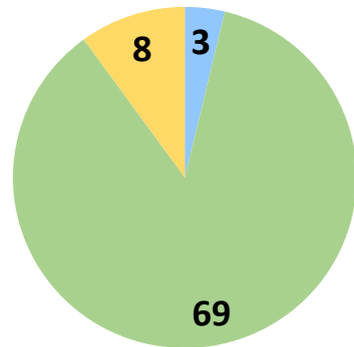
[7] 企業における研究開発についてあなたはどの程度知っていますか？

<受講前>



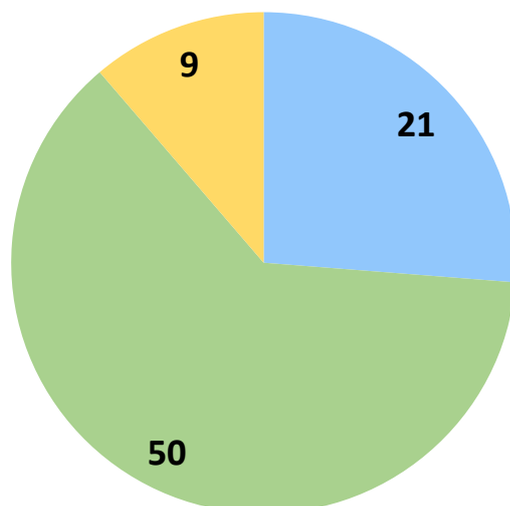
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

<受講後>



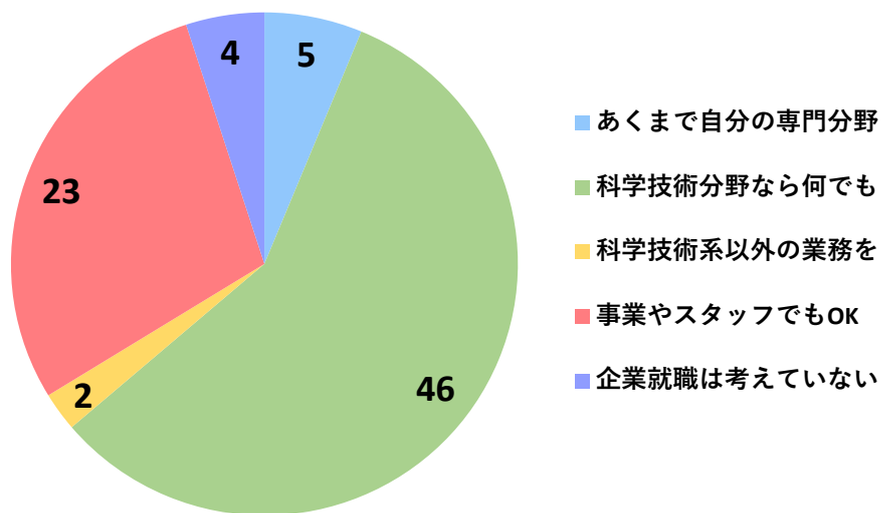
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

[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？

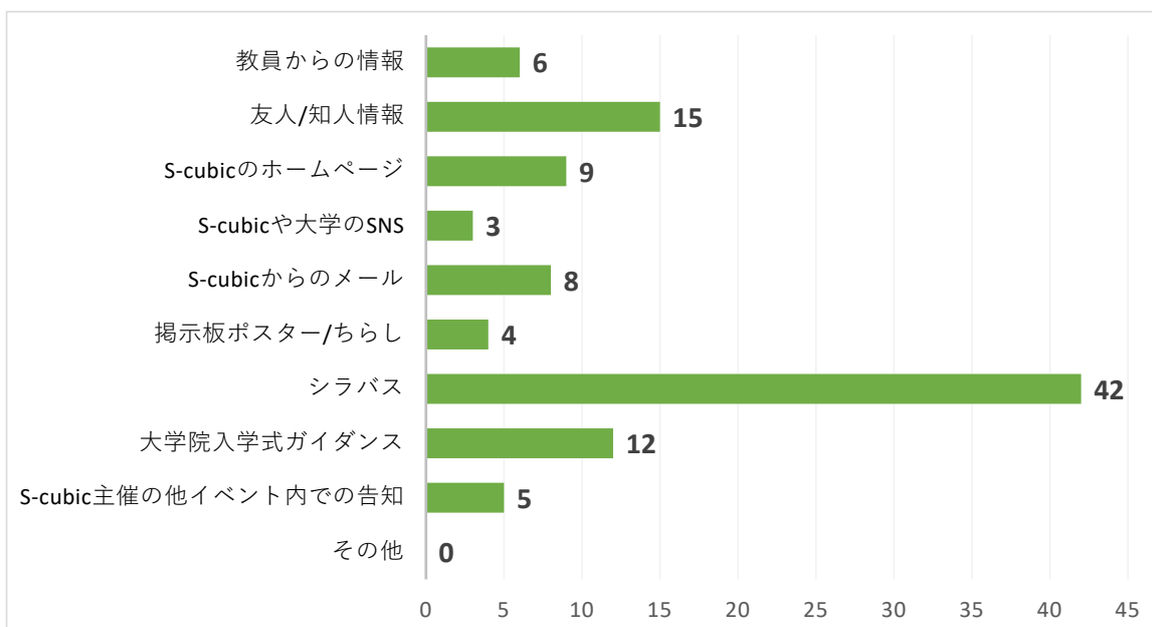


- 大変興味深くおもしろい
- ある程度は興味を感じた
- あまり興味がわかなかった
- 全く興味がわかなかった

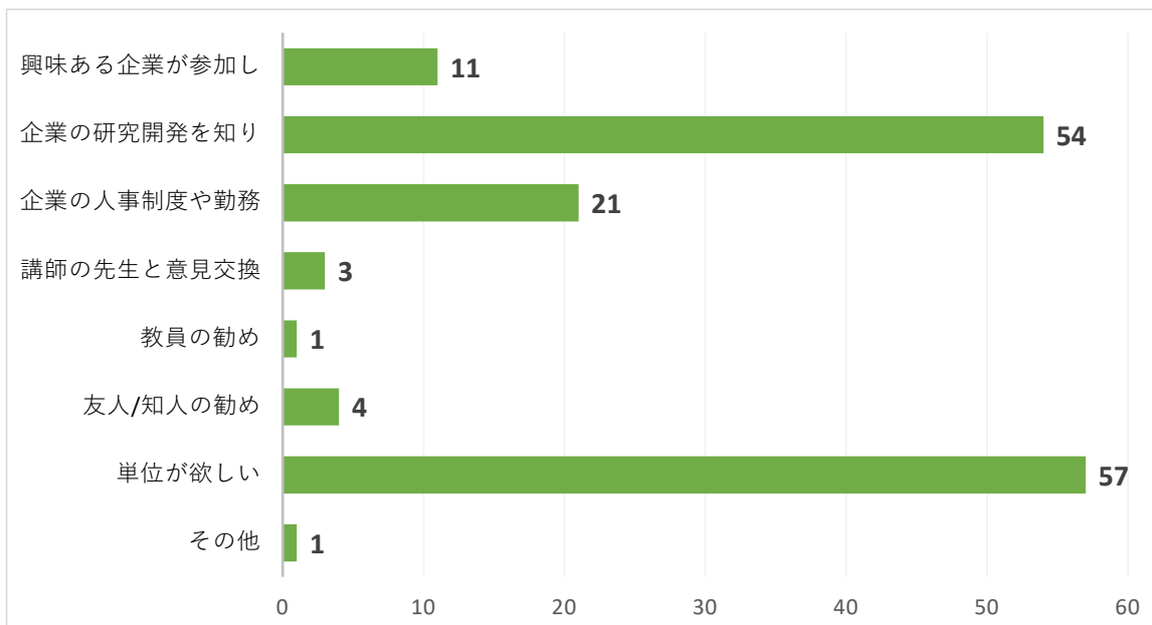
[9] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？



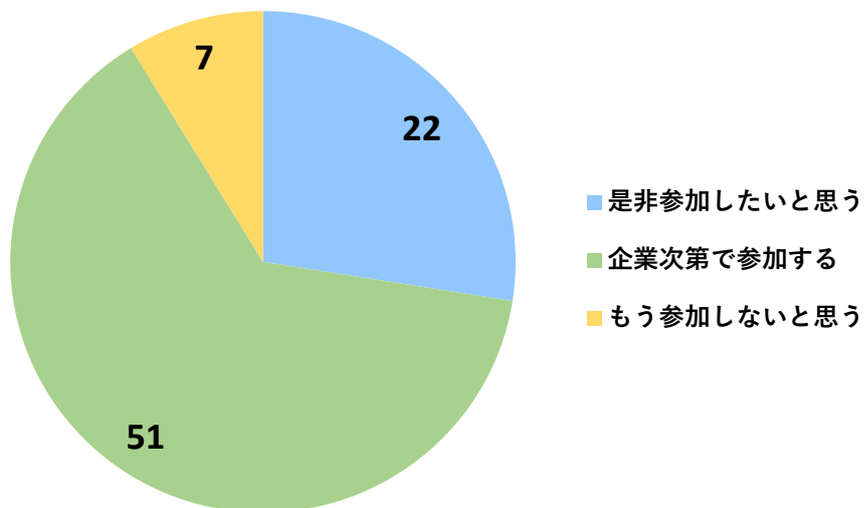
[10] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？(複数回答可)



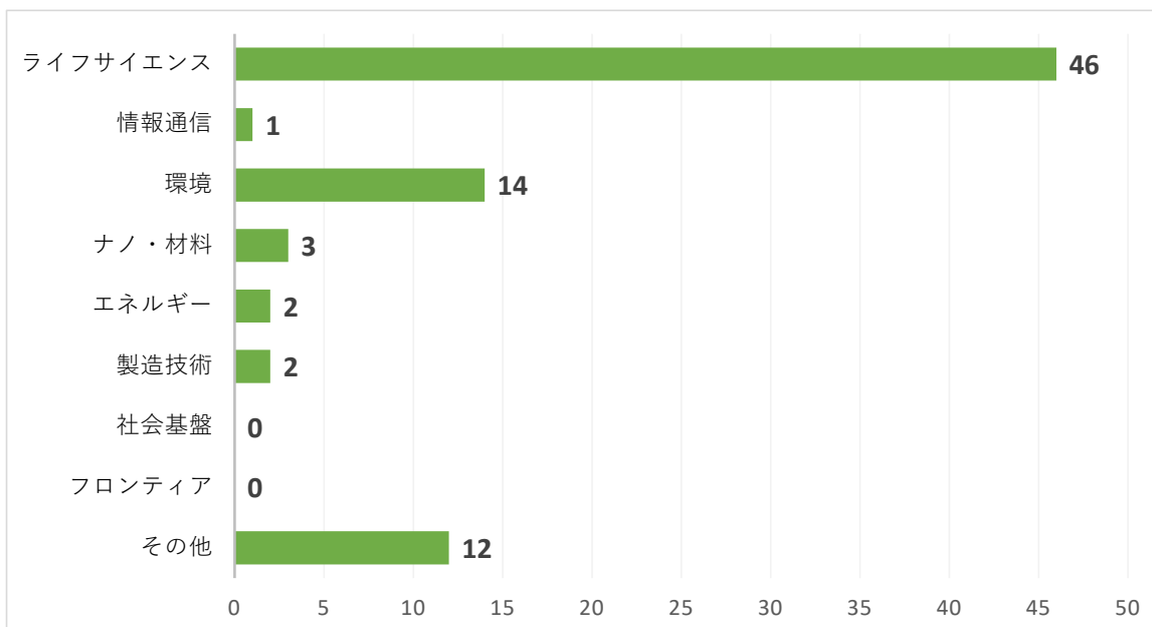
[11] A-COSAに参加の理由を教えてください。(複数回答可)



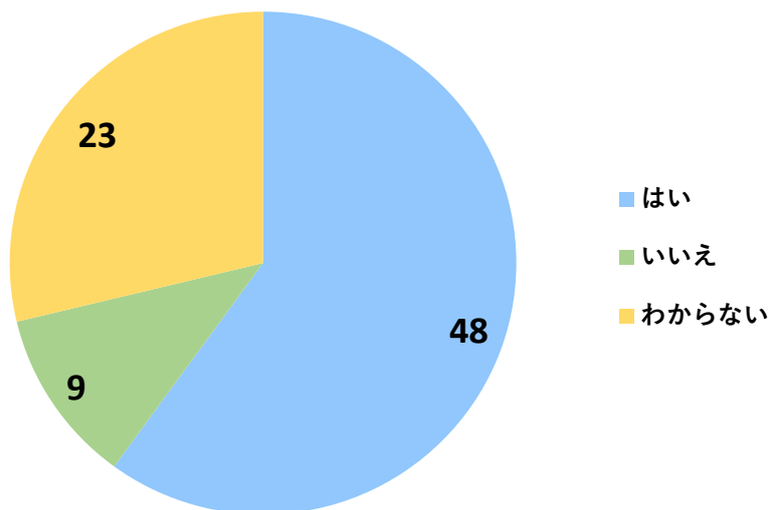
[12] A-COSAにまた参加したいですか？



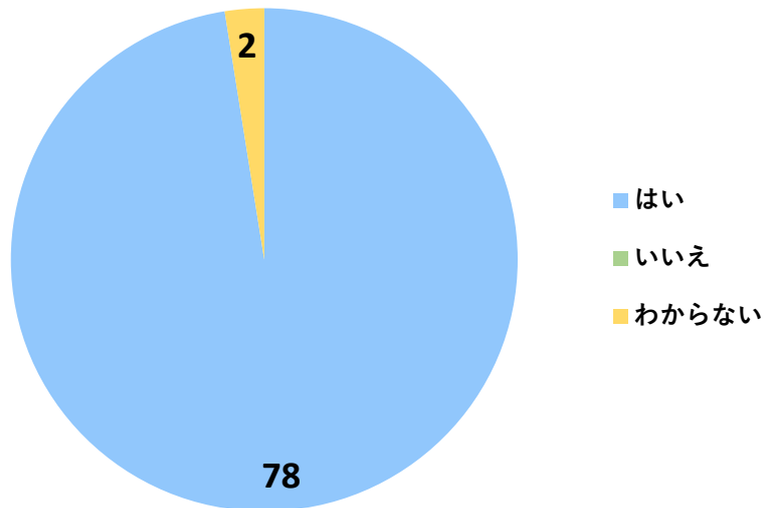
[13] あなたの研究の科学技術分野を教えてください



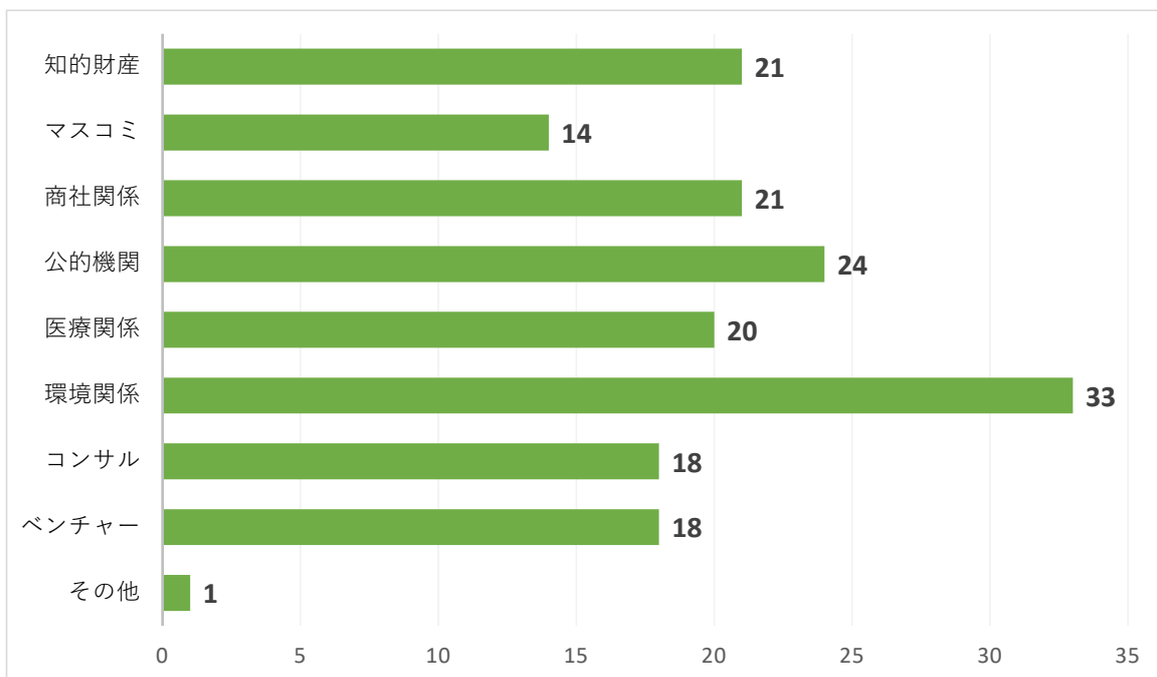
[14] あなたは研究の専門分野以外に社会で活躍できる(自己アピールができる)能力はあると思いますか？



[15] あなたは今後、社会で活躍できる能力を伸ばしたいと思いますか？



[16] 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？



[17] 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	普段聞かない研究職の話聞いてよかった
2	やってみなければわからない、どんなところに行っても楽しむことが大事だと感じた。
3	流れに身をまかすということ。
4	ベンチャーの起業の大変さ
5	個人的な話にも真剣に答えてくれることが素敵だと思いました。
6	キャリアや生き様を知ることができた。「悔いのないように生きよう」というメッセージがよかった。
7	キャリアを選んだ過程や理由や、それを社会に出てどのように考えながら仕事をしているかを知ることができたため、自分のキャリアを考える上で参考になると感じました。
8	進路を考えると、家族、友人、パートナーのことは一切考えず、自分の考えを重視するべきだと言う話。

[17] 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。

9	企業での研究と大学での研究の違いについて、これまでは漠然としかわからなかったのが、今はある程度わかるようになり、求められる能力も少し違うところもあるのかなと感じました。
10	若いときに挑戦すること、コミュニケーションが大事だとおっしゃる方が多く参考になりました。
11	大きい決断をする場面というのはこれから先あると思うが、常に前向きな気持ちでいるべきということがわかった。
12	新潟大学の樋口さんが「楽しまないとやってられない」と何度かおっしゃっていたことが印象に残っています。それだけ大変なキャリアだったということと、新しい仕事を楽しくていく姿勢が大事だということが分かりました。
13	講師自身の経歴
14	企業の研究開発と大学との違いが講演してくれた方の具体的な価値観や考え方を交えてくれたおかげでよくわかった。 自己分析の仕方や自分がどんなことに熱意をもっているか、今できることを自分なりにやってみようと思うようになった。
15	新しいことを楽しむことが大事ということが印象的だった。
16	どんな研究分野であっても自分の研究と繋がる研究先はあることがわかった
17	樋口さんの研究生活
18	オーラは生まれながらにして持っているものではないということ
19	他分野での活躍の仕方、自信の付け方
20	キャリア形成のロールモデルとなりました
21	どの講師の方も自分の軸がはっきりしていた
22	若手社員の話
23	研究をラグビーに例えられていたのが印象に残りました。
24	会議は発言しないと意味がない
25	高橋さんが自分の価値観について詳しく紹介してくださり、大変参考になりました。
26	女性で博士号を取得した方の話を聞くことができてよかったです
27	近年の企業の研究職において、専門性を重要視される傾向にあるということが参考になりました。
28	自分で考えて行動していくことの重要性な印象に残りました。
29	女性2人の話が聞けて良かった
30	すべて
31	キャリアは会社に決めてもらっているようで自分で掴み取るものだと知った。
32	特になし
33	同じ研究職でも、キャリアは多様であること。また、時代がその人のキャリア形成に大きく影響することが参考になりました。
34	何事にも挑戦が必要で、リスク回避も考えなければならないが、自分のやりたい道に進むべきだと思いました。
35	お二人のキャリアの共通点と相違点を知ることができ、参考になりました。
36	実際に企業での研究に関わったことのある方の話を聞くと言う貴重な経験をすることができた。

[17] 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。

37	博士を卒業されて就職後、出産育児、キャリア全て頑張っているエピソード
38	流れに身を任せる中で、周囲から信頼されて色々なことを任せてもらうためには、積極的に仕事に関わっていく姿勢が大切ということが印象に残りました。
39	企業研究について
40	就活において人事担当の方は、就活生のオーラで合格か不合格かを決めるという話を聞いて、熱意があれば伝わるのだなと思いました。
41	計画的偶発性理論で将来を考える方法が間違っていなかったこと。
42	五人の講師の方のお話を聞いて、ひとそれぞれ考えてることは異なっているが、どの方もいまは満足した生活を送っていることが印象に残っています。
43	ドクター進学後の先輩の進路と経験
44	研究職で就職した方も人事などを経験されたということが印象に残りました。
45	キャリアパスの多様性、自分の専門分野のみをする人の少なさ
46	大学と企業の研究の違い
47	どんな環境に置かれても、楽しむことが大切だという事
48	博士をとった後に企業に就職された講師の方がいたのが自分の今後の参考になった。
49	みなさん説明が上手で、こちらが聞きたいと思ったことがすぐにスライドで説明されるということが何度もあったのが印象的でした。
50	面接を担当する立場の方から学生のどのような部分を見ているかというところが聞けて参考になった
51	特に対面で質問する機会があった講師の方で顕著だと感じましたが、ものすごく陰ながら努力されていたのにご自身は努力と思われていないことに感銘を受けました。
52	キャリアを築く上で、自分からチャンスを掴みに行くことの重要性を学びました。
53	研究職についての方々の考え方を知ることができた。
54	博士号をとって研究開発職についても、人事などを経験することがあること。さまざまな仕事をするのが多角的な視点をもつ人材になるためには必要なんだと感じた。
55	具体的なキャリアについて聞くことができて良かったです
56	どの講師も目的意識を持って行動しているように見受けられた。また、新たな環境下でもそこでの意義を見つけ、次の行動につなげる大切さを知った。
57	今回のセミナーで紹介してくださった5名の講師は皆それぞれの学生時代の研究分野がすきで、進路を選択していたのが印象に残った。自分自身も、今の研究に誇りを持って活動していきたい。
58	質問会に参加していらっしやっただお2人が自分のやりたい目標に向かっていく考え方の方と根本は揺らがないけれども周りからの仕事に柔軟に対応していく方とで対照的でどちらも参考になる面があって良かったです。
59	企業での働き方の多様性や人それぞれのキャリアパスの選択の仕方を知れて参考になりました。
60	特に若手の講師の方は、かなり明確なビジョンを持ってキャリアを形成されようとしていて、「キャリアデザイン」とはこういうことなのだな、と体感しました。そのうえで、本日質疑対応をしてくださったお二人のお話を聞き、描いたデザインと社会の流れをうまくすり合わせることで、デザインしたキャリア以上に満足できる生き方ができるのかもしれないと思いました。
61	同じ時代に就職した方でも、博士へのステップや就職後のキャリアなど、様々なものがあると感じました。自分が選ぶ部分も大きいですが、その時の時代の流れ、景気や企業の財政なども関与してくるというのを感じました。その中で、自分にはどうしようもないことが起きたとしても、自分の選択に自信を持ち、後悔しないようにその時その時の最善の選択ができるよう、考えていきたいです。
62	自分自身は公務員に関心があるので、企業側の視点を知ることが出来たのは大きいと感じた。

[17] 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。

63	実際に大学で同じように研究をした人がどのような進路を進んだのか知れて、自分の進路選びの参考になりました。
64	今回のセミナーではワークライフバランスについて言及している講師の方が多く、この点についても今後考えるきっかけとなった。 またオンラインセッションにおいては、仕事をするにおいて大切なこと(マネジメント能力、主体性等)や商品開発における特許の重要性について知識を得ることができる有意義であった。
65	講師の方も仕事からプライベートまでお話ししていただき、また質疑応答のライブではかなりざっくばらんにお話を聞けたことが印象的でした。対面であればさらに色々と深掘りして聞けるのかと期待も感じました。 また、いずれの方で自身のやってきた研究に拘らず幅広い視野をもって働いている印象を受け、様々なことに進んで挑戦することが大事であると感じました。
66	研究職で入社した方のその後のキャリアを具体的にお話頂いた事が参考になりました。
67	博士課程を卒業しても、企業に入ると人事異動などで全く専門分野外のことを勉強する機会があることは意外だと感じ、新しい発見になりました。
68	就職するまでのことも知ることができたが、就職してから起こりうること(解雇、育児等)についても知ることができ、就職に対する見識が広がったと思う。
69	アカデミアと企業における研究の取り組み方の違いについての理解が深まり、自分自身が研究を進めるときの意識の持ち方の参考になりました。
70	女性で博士過程を卒業して、研究職で活躍されてる方のお話を聞けたのですが、二人ともライフスタイル、キャリアビジョンがそれぞれ違って面白いなと思いました。
71	重役の方と若手の方両方の話を伺え、比較できたこと
72	ベンチャー企業を立ち上げるにあたっての気持ちの持ち方や資金の調達などあまり情報として回らないことを知ることができて、参考になった。
73	部署異動の多さ、若手でも様々な業務を掛け持ちで管轄すること、コミュニケーションの重要性が印象に残りました
74	協和キリンの高橋さんに、出産育児の話やパートナーと大切にしている価値観の話など、女性ならではの目線で研究職における苦労や人生設計について語ってもらえたのが大変参考になった。キャリアも家庭も「やらないよりやって後悔」を大切にしているのは、とても素敵なことだと感じました。
75	渡邊さんの博士課程で苦労したお話
76	ためになるお話を引き出すためには自分側の質問力(物事の理解力や語彙力)が必要であると感じた。
77	自ら積極的に何でも取り組む姿勢と、自分の考えをしっかりと持つことが大事だと学びました。
78	企業の研究開発を具体的にイメージでき、就活の参考になった。
79	キャリアについて考える時、家庭についてなどの人生設計も考慮していかなければならないと認識した。
80	企業での研究開発と大学の研究の違い、製品化に向けた様々な業務について理解できました。

[18] 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	医療業界
2	食品
3	ベンチャーと歴史ある大企業の比較
4	IT
5	医療機器
6	出版社

[18] 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。

7	学術職、開発職(製薬)
8	マスコミ
9	海外の大学でポスドク経験のある講師
10	建設コンサル
11	出版社
12	人文系のNPO職員さんなど(これまで関わりがないため)
13	金融
14	食品メーカー、化学メーカー
15	食品・化粧品会社
16	商社系
17	研究生活、人間関係
18	日本郵船株式会社
19	マーケティング
20	理系から文系就職された方の公演
21	マーケティング
22	様々な業種の話を知りたい
23	食品や消費財の研究開発
24	マスコミ
25	食品メーカー
26	化学メーカー
27	食品業界マーケティング
28	養殖事業
29	食品メーカーなどの品質管理
30	クリエイター
31	化粧品メーカーなどUXの考えが根付いている業界
32	公務員
33	BtoBの素材メーカー、消費財メーカー
34	営業職
35	金融関係、環境関係
36	特にありません。
37	防災

[18] 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。

38	菓子メーカーの研究開発
39	市職員
40	水産系
41	バイオサイエンス事業に携わっている化学メーカー
42	マーケティング
43	養殖業ベンチャー
44	新卒でベンチャー企業に就職された方
45	データサイエンスやビッグデータを取り扱う人材
46	水産系
47	理系から事務系の職種についての人
48	企業に限らず、国や地方の研究機関に所属する方の話も聞いてみたい。
49	国立研究所の研究者
50	ゲーム業界
51	食品業界/飲料やお菓子など問わず
52	食品メーカーの研究職で就職後に学位取得を試みられた方
53	博士号を持っていて研究職以外についての方
54	理系の大学院を卒業して商社で活躍されている方
55	営業など他の職種
56	バイオ系研究職
57	企業ではなく、公務員特に省庁系の講演を聞いてみたい
58	水産や農学の国立または独立行政法人の研究所
59	水産のベンチャー企業
60	医薬品開発職や、MSL職など、研究職以外の方のお話が聞けたら、より視野が広がりそうだと感じました。
61	MR
62	公務員
63	公務員
64	食品製造業の方
65	生物学や生態学の研究で博士を受講した研究者の企業でのお話を聞きたいです。当方もそのような研究しており、工学系や化学系に比べて自身の研究と企業就職後の仕事とのギャップが大きいのではないかと感じるからです。
66	同じ業種の方でも企業によってどの程度違いがあるのか気になるので同業種の公演も聞いてみたいと思います。

[18] 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。

67	ベンチャー企業に勤めた中堅世代の先輩方のお話を伺いたいです。
68	公的機関、水産関係
69	コンサル系の分野に携わる方のお話を聞いてみたいです。
70	大学の教授の話なども聞けたら良いなと思いました
71	創薬以外のバイオベンチャー
72	水産業界のR&D
73	化学
74	理系院生から文系就職した人のキャリアの話も聞いてみたいです
75	医療器具や、研究開発以外の分野の話も聞いてみたい
76	医療検査系の試薬を開発する会社
77	メーカー
78	公的機関
79	再生医療のバイオベンチャー
80	BtoBの中でも特に川上の業界やSE系の方のお話を聞いてみたいです。

[19] Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

1	特にないです
2	貴重なお話をプライベートなところまで聞けて、参考になった。
3	大変有意義でした。ありがとうございました。
4	非常にためになりました。
5	ありがとうございました。
6	とても参考になりました。
7	社会で活躍されている方のお話をこのように長時間聞くことができる機会がなかなかないため、自分の知らない世界を知ることができたり、新しい考え方を得ることができ、参加してよかったと思いました。
8	オンラインになったことで、集中して話を聞けるようになった。
9	オンデマンドで研究とも両立しながら講義を見ることができて、とても有意義だった。
10	座談会など直接質問する機会があることで、話に現実感がわいたので良かった。
11	複雑なキャリアを歩まれた方が登壇しており、興味深い話がたくさん聞けて面白かった。
12	事前に質問を考えておけるので、当日の質疑応答に落ち着いて臨むことができ良かったです。2時間で2名にじっくり質問が出来たのも良かったです。

[19] Advanced GOSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

13	いいと思います
14	オンデマンド形式のおかげで参加が前回よりもしやすかった。
15	就活が近いのでとても参考になりました。
16	人によって環境や考えが異なるのに経歴について話し議論することに意味はあるのか
17	面白かった
18	特にありません
19	特になし
20	キャリア形成の参考になりました。ありがとうございました。
21	とても有意義な時間でした
22	視聴期間の延長
23	なかなか聞けないようなお話まで聞けた質疑応答がよかったと思います。
24	色々話が聞けてよかった
25	動画が長いです。
26	オンデマンドの開講は都合がつけやすく、ありがたかったです
27	ないです。
28	休憩時間があと少し欲しいです。
29	動画視聴期間を伸ばしてほしい
30	特になし
31	30年後の自分の未来を予想しながら講義を聞いていました。今の大学生活とは180度違う環境で努めることにワクワクをかんじた
32	特になし
33	本セミナーはほとんどオンデマンドだったので視聴がしやすく、負担が前期より軽減されている点がとても良かったです。
34	幅広い世代の方の話を聞けてよかった。
35	今回のようなオンデマンド配信の方が、実験の予定などを合わせやすくて助かりました。
36	貴重な機会を設けて頂きありがとうございました。
37	講義動画がオンデマンドで、質問はオンラインという形は参加しやすく、良いと思います。
38	企業の研究開発の経験がある方のお話を聞くとても貴重な機会を頂き、ありがとうございました。
39	オンデマンド形式になって良かった
40	質問ライブでは、緊張感がありつつもなんでも聞けるような雰囲気でもあり、とても聴きやすかったです。
41	レポートの量を減らして欲しいです。

[19] Advanced GOSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

42	今回のような開催は非常にありがたかったです。
43	様々な先輩方のお話を聞けてためになりました
44	講師の方には踏み込んだ質問にまで答えていただき、非常に参考になりました。
45	自分の就職を考える良い契機になった。オンデマンドなのが仕方ないとはいえ少し残念だった。
46	前回よりも集中できた。 秋タームに授業が多かったので動画視聴期間がもっと長い方が助かった。
47	もう少し配信期間を長くして欲しい
48	今回は動画で視聴することができたため、前回に比べて受講しやすかった。
49	今後のキャリア形成の参考になりました。ありがとうございました。
50	ベンチャーの話などはなかなか聞けないような話で面白かった
51	今回は、適宜休憩があり聞きやすかったです。
52	オンデマンド配信の期間が短かったため、視聴を急がざるを得ない状況に陥りました。レポートの締切日まで配信していただければ、より充実した内容のレポートが書けると思います。
53	開催日程等の連絡をもう少し早くしてほしい。
54	普段接することができないような方のお話を聞いてよかったです。
55	考え方などで非常に参考になる部分が多かったです
56	講義と質疑応答が別々に用意されるという形式はとても新鮮でまた有効だと感じた。講師の方には負担がかかるかもしれないが、別々で講義がオンデマンドだと何度も見直せて、聞き逃しなどもなくなった。
57	zoomでの開催であったのにも関わらず、質問しやすい場であったのでよかった。しかしながら、是非対面でお話等を聞いてみたいと強く感じた。
58	セミナーの講師の方が考え方やキャリアが様々で、自分が参考にしたいと思える方がいらっやって良かったです。
59	水産科学院の学生も多く受講していると思うので、数が多くないので難しいかもしれませんが、水産系の企業の方のお話も聞いてみたいです。
60	大変参考になりました。
61	この度は、お忙しい中お時間を作ってくださいありがとうございました。貴重なお話を聞くことができました。今後の糧にしていきたいと思います。 一方で、この時期は企業の説明会や実験なども被り時間の捻出が難しいため、後期のセミナーは日中にリアルタイムでやるのではなく、オンデマンドと会う選択肢もある方がありがたいと感じました。
62	就職活動とは違うので、企業の方の考え方を聞ける場としては最適だった感じる。一方で質問することが苦手だなと自分を振り返るきっかけにもなった。
63	動画配信や質疑の時間をもっとはやく告知してほしいです。
64	自身の将来を見つめ直すきっかけとなったため、有意義であった。 企業で働く上で重要な点をさらにお示しいただければ、さらに良いかと考えた。
65	特になし。
66	講師の方々がキャリアの差があり、最終的な研究者のキャリアと入社後目指すキャリアの両方の視点をお話頂きとても参考になりました。
67	あらかじめ質問を考えておくと質問時間が活発になるのでとてもいいと思いました。

[19] Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

68	オンデマンド形式であり、分割して話を聞くことができるようになっていて、授業を受けやすかった。
69	動画形式で配信されたお陰で、聞き逃した箇所をもう一度再生できた点が良かったです。
70	特になし
71	キャリアを考える上で非常に参考になった。
72	質問日を別の日に設けてくださることによって、考えが整理された状態で受けられることがとても良かった。
73	レポートを書くために動画や資料の公開期間を延長してほしい。
74	A-cosaの1と2のどちらも参加したのですが、オンデマンドであった2の方が集中して全ての話を聞くことができ、とても良かったです。オンラインは集中力を保つのが難しいので、来年も対面かオンデマンドで開催するべきだと思います。
75	特にない
76	1. 修士で受講したが、博士号をとった方の活躍の仕方を知ることができよかった。 2. 博士号の有無に関係あるかどうかはわからないが、スライドの構成や説明の仕方が上手な方が多かった。自分の普段の発表にも活かしていきたいと感じた。
77	勉強になりました。 ありがとうございました。
78	自分のキャリア形成について考える良い機会になった。また、機会があれば参加したい。
79	進路選択の参考になりました
80	オンデマンド配信の動画+ライブでの質疑応答で、参加しやすかったです。