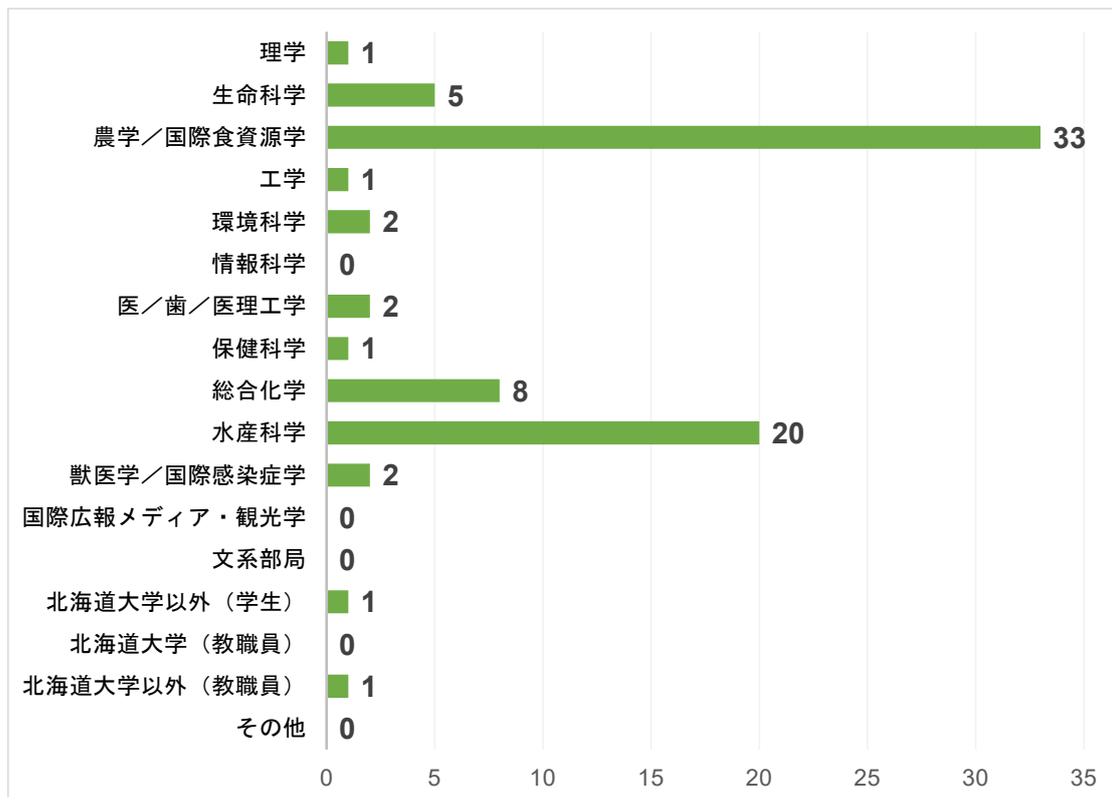


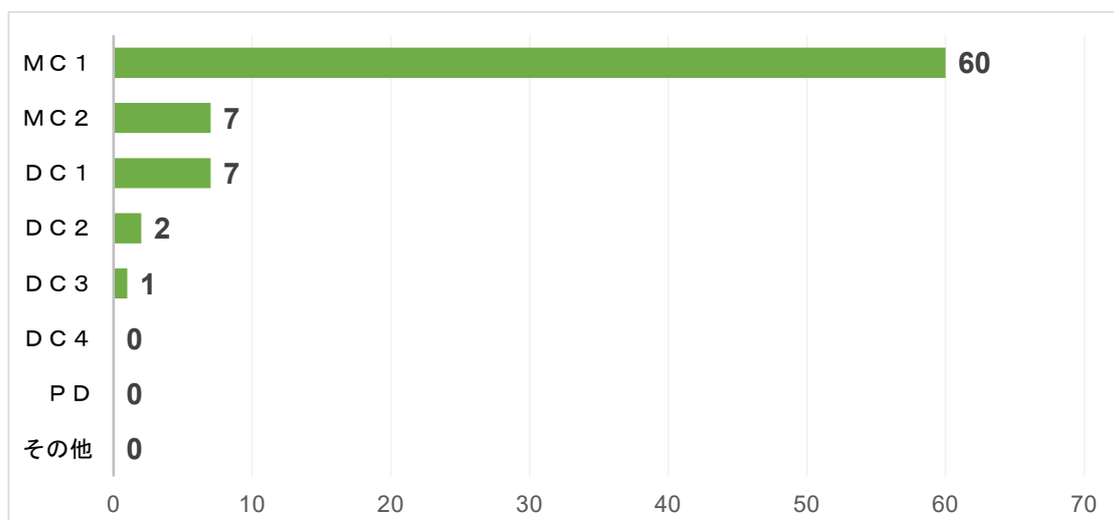
2023年度 Advanced COSA (1) アンケート

回答者数: 77名 (参加数: 100名)

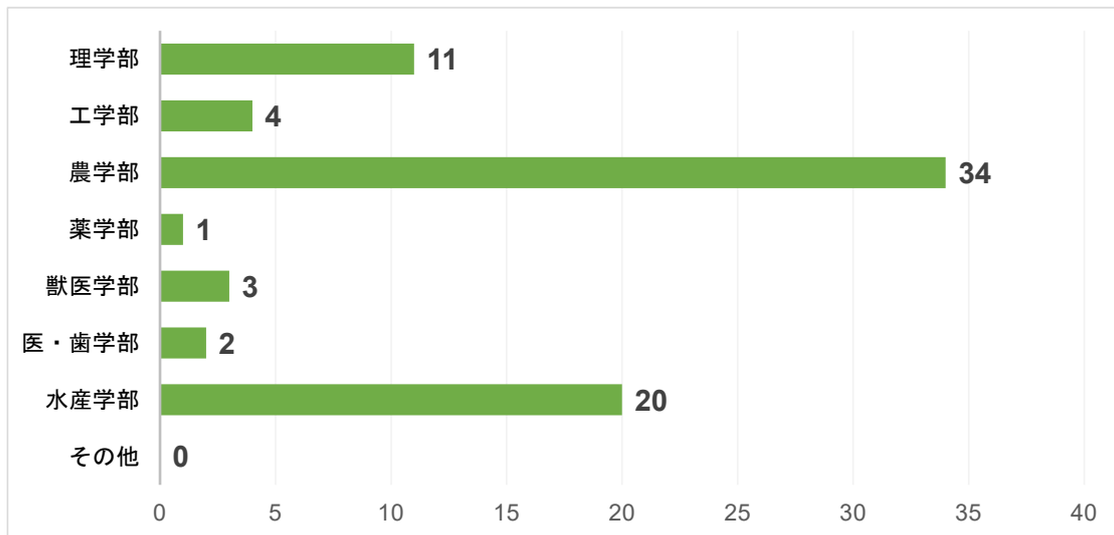
[1] あなたの所属を教えてください。



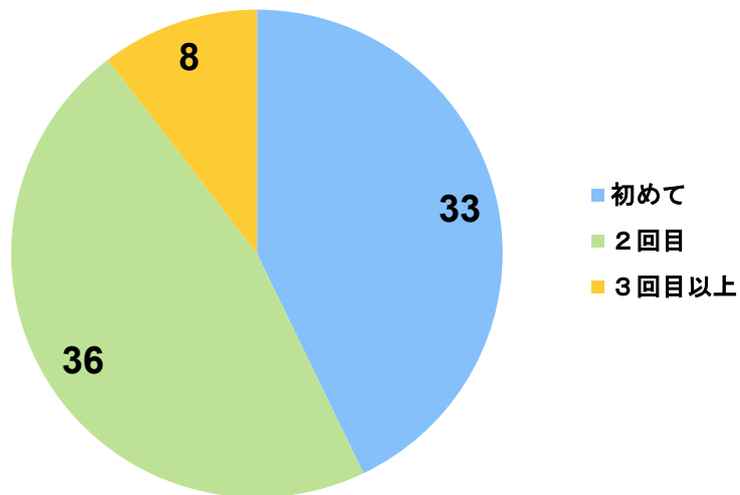
[2] あなたの学年を教えてください。



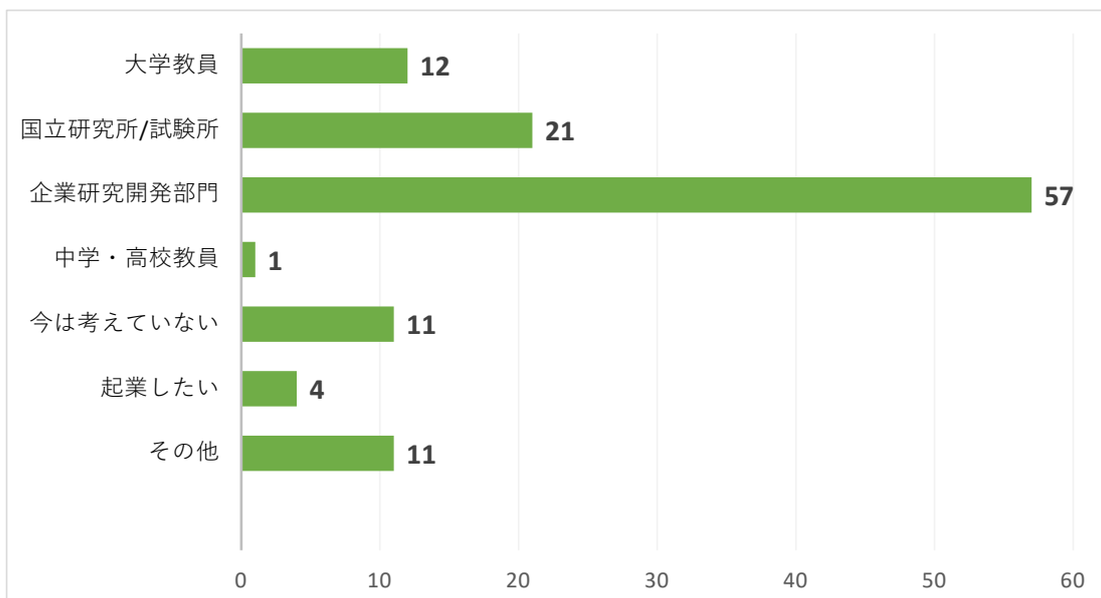
[3] あなたの出身学部を教えてください



[4] 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？

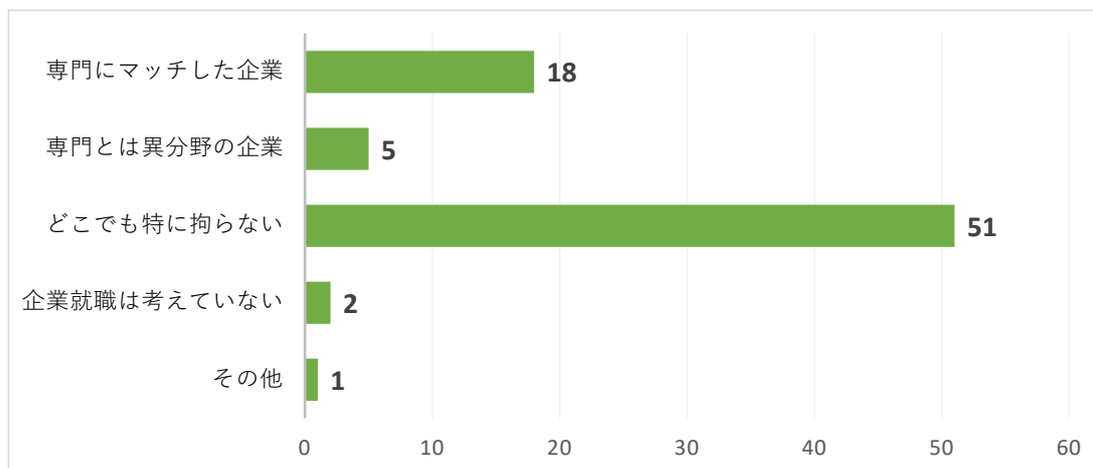


[5] どのような分野への就職を希望しますか？（複数回答可）



その他: 企業営業、事務職も検討中、海外の研究施設等、企業事務職、営業、国家公務員、企業、研究開発以外、企業技術系、民間事業会社等、文系職など、広告代理店

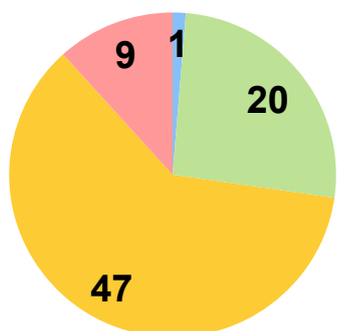
[6] どのような分野の企業に就職したいですか？



その他: 悩み中

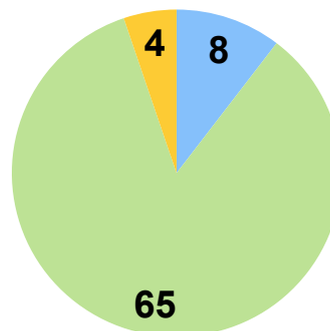
[7] 企業における研究開発についてあなたはどの程度知っていますか？

<受講前>



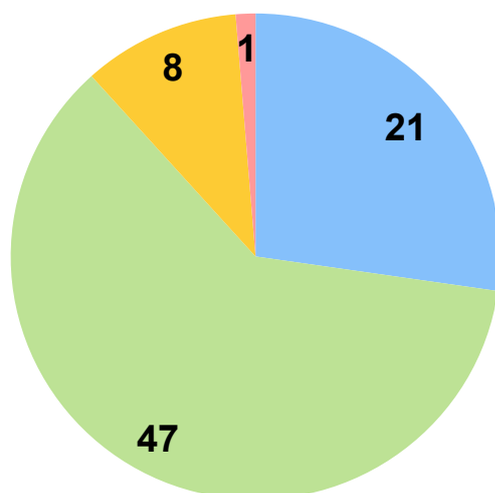
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

<受講後>



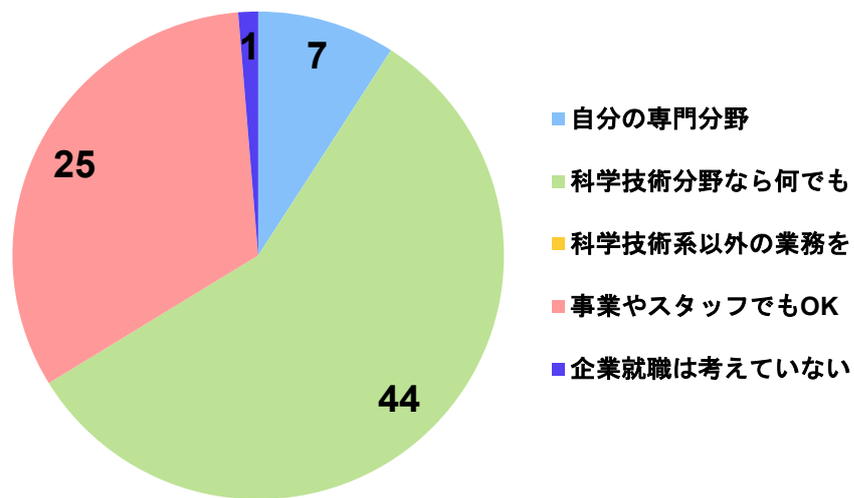
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

[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？

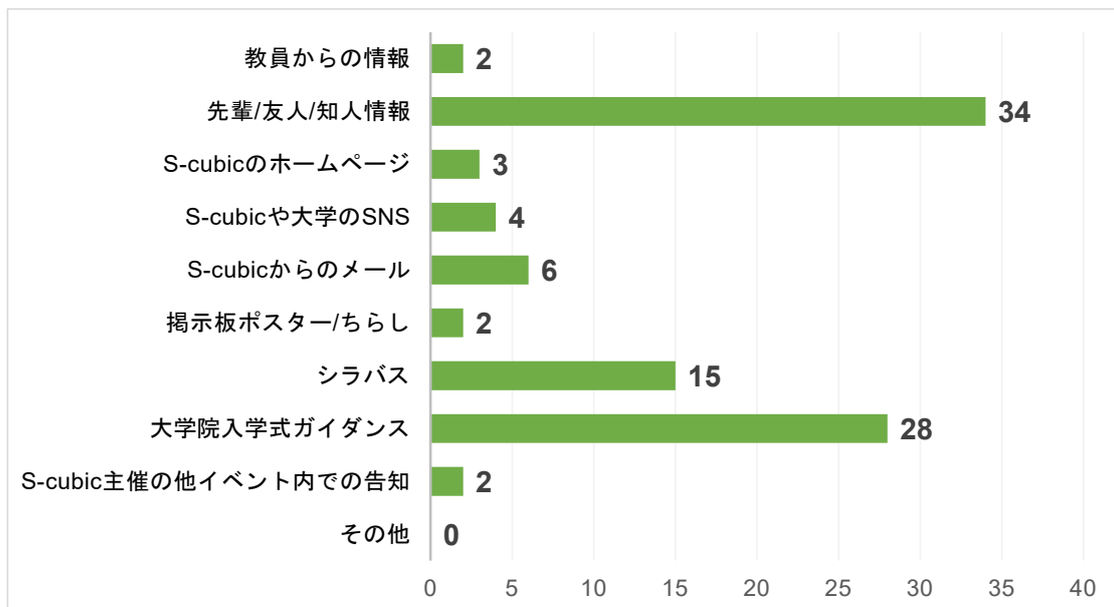


- 大変興味深くおもしろい
- ある程度は興味を感じた
- あまり興味がわかなかった
- 全く興味がわかなかった

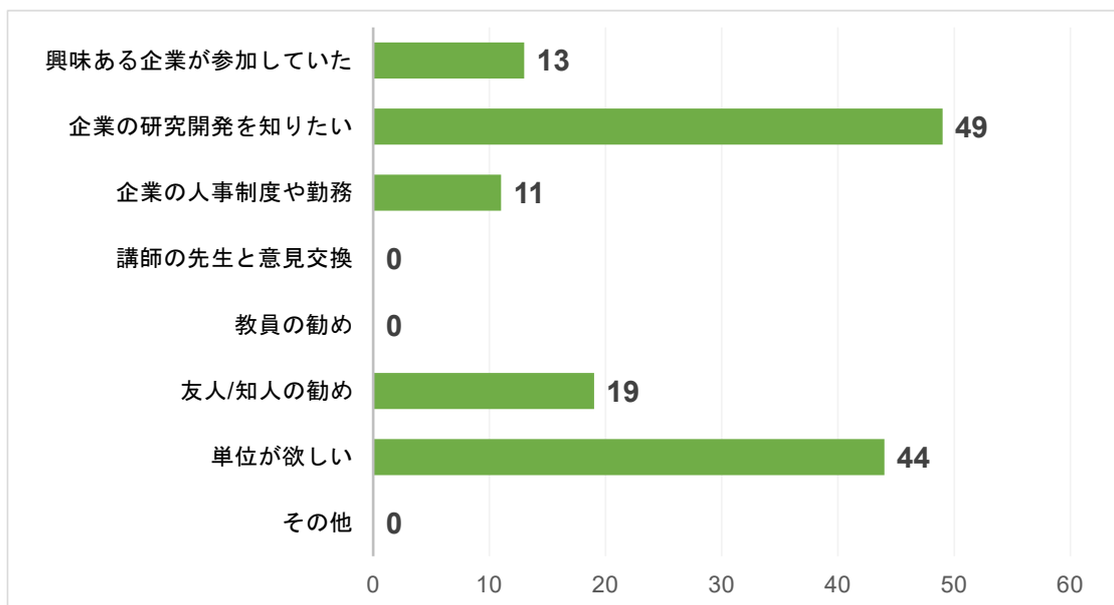
[9] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？



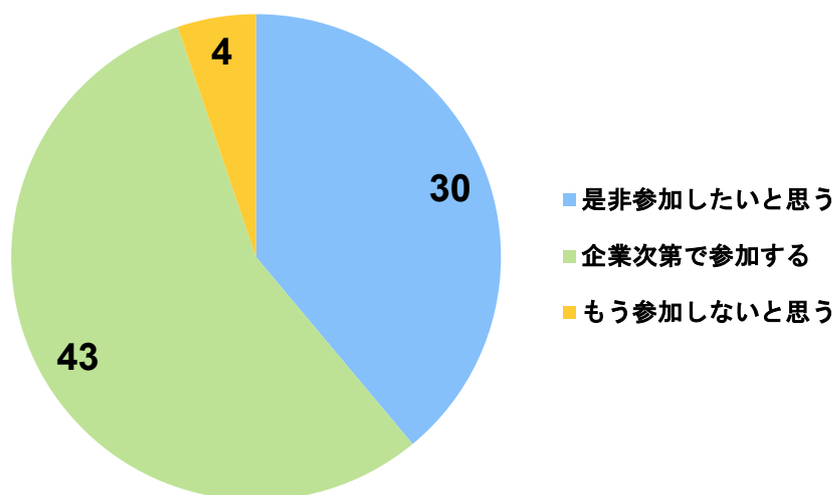
[10] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？(複数回答可)



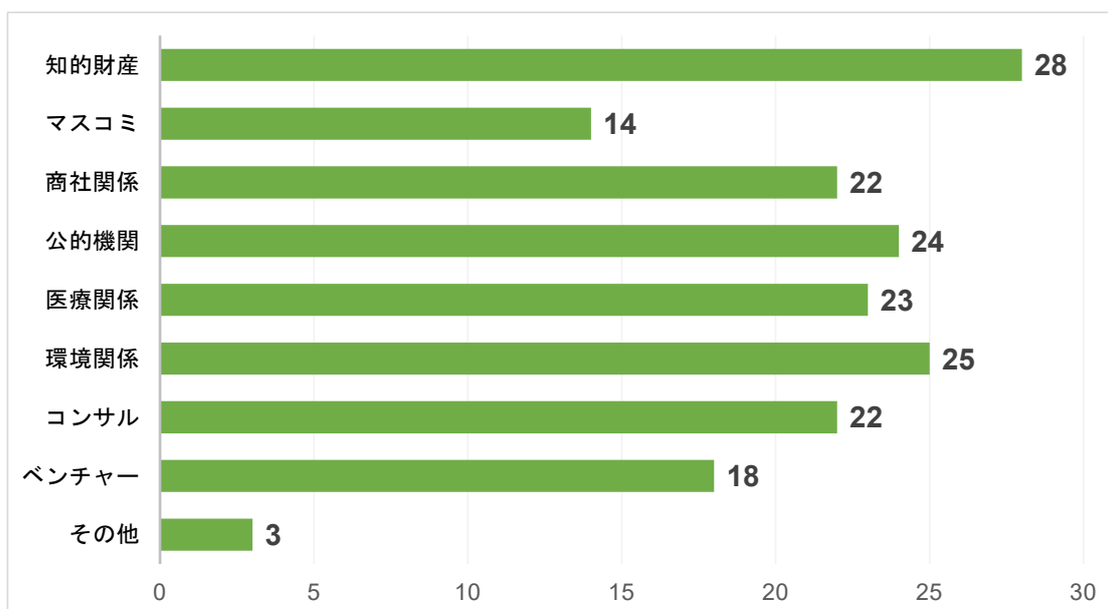
[11] A-COSAに参加の理由を教えてください。(複数回答可)



[12] A-COSAI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:IT関係、食品企業、経済

[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	人それぞれの生き方、社会との関わり方
2	異分野での活躍が視野に入った
3	深掘りの仕方や、企業での研究と大学での研究の違いを様々な視点から教えていただいたこと。
4	学生時代と、社会人での研究の違い
5	港さんの価値観が合う企業に行くことが大切ということ
6	アカデミアと企業での研究の違いを具体的に知ることができた。
7	お話全て参考になりました。
8	動画の方の講義が印象に残りました

[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。

9	体調管理は大事
10	講師の方ごとの考え方が面白かった
11	就職活動において大事なことなども教えていただけたところを参考にしたいと思いました。
12	それぞれいろんな角度からお話しして下さって聴き比べるのが面白かったです！
13	大学と企業における研究への取り組み方の相違
14	企業と大学の研究スタイルの違い
15	港さんの自己分析の深掘り今私が課題である点を詳しく教えていただいたから
16	大学での研究と企業での研究のちがいについて知ることが出来て参考になった
17	Working promotion of the speaker from Sumitomo pharm
18	同じような研究をしている人がいたけど、どの企業に内定をもらったか気になった
19	企業との理念の一致というのはその後の社会人人生で自由度高く生活するのに重要という話が特に印象に残りました。
20	就活の軸になる部分についてお話ししていただくことがあり、不安を持っていたためとても参考になった。
21	自分の進路を考える上で同期の深堀が大切だということが印象深かった
22	自分の求める環境を目指して転職したり希望を伝えたりすることが大切だと感じました。
23	自分が知らない企業の情報を得るのは難しそう
24	どの方もコミュニケーションが大切と仰っていたのが印象に残りました
25	永田さんが週に5キロ泳いでいること
26	研究職と一言に言っても多様なキャリアパスがあるのだと知れた。
27	当たり前だが、様々な人生を歩んできた人がいるのだということを実感した。
28	企業と大学の研究の違い
29	就活を進める際の基準や軸が参考になりました。
30	年齢が近い方のキャリアの話が聞けたのがよかった。より身近にキャリアを考えることができた。
31	先輩方がどのような軸で会社を決めたかが自分にない考え方で学びになった
32	人それぞれキャリアが異なることから、自分自身のキャリアも自分で切り拓くのだと覚悟が決まりました。
33	医薬品業界を志しているため、永田氏の講演はためになった。
34	企業の研究と大学の研究の違いを知ることができました。
35	企業と大学の研究の方法の違い
36	どの講師の方も一つの質問に対して真剣に答えてくださっていて、コミュニケーション能力の高さを感じた
37	企業研究のイメージが当初予想していたものと違うこと。
38	必ずしも自分の専門分野で就職することが幸せとは限らないことです。
39	様々な進路選択があることや、企業以外の選択についても知ることができた。

[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。

40	港さんのお話
41	オフの時間を意識的に取る事が大切
42	企業の選び方について色々な方法ごあることを知ることができた
43	企業での研究のやり方
44	企業選びやその後のキャリア形成においても、自分自身の理解が非常に重要になるということ。深く、考え抜くことが大事。
45	皆さんの話を聞くと、皆さんが自分自身のやりたいことに対してしっかり向き合って、強い意志をもって行動しているように感じました。自己分析をしっかりやりたいと思いました。
46	就職先に研究は考えていなかったが、異分野の知見として興味があったので、とても面白い話が聞けた。
47	自分の専門から遠い分野ほどライバルが減る点が印象に残った。
48	就活のポイントや入社後の評価制度を知れたこと
49	永田さんの話が参考になった。
50	企業の研究では利益が追求されるとどの会社の方もおっしゃっていて、大学との違いとして印象的だった。
51	特にありません
52	穴吹さんの企業と大学の研究内容の対比の説明と、最後の吉原さんのアンラーニングの話。
53	企業での研究は利益追求のみでかなり制限されるものだと思っていたが、皆さんが研究開発に対して非常に面白いと感じていて、説明でもその誤解をといて頂いた。
54	博士インターンシップの存在や、企業における優先順位・効率性の重要性
55	残りの大学院生活をどのように過ごしていけばいいか参考にすることができた
56	特になし
57	コミュニケーション能力はどこでも求められる能力であることが参考になりました。また、博士課程に進学している方でも研究向いてない、と思うことがあると聞き、安心するとともに驚きを感じました。
58	研究職とはいっても、その人の所属する組織や立場によって、求められていることやできること、考えていることが、大きく異なることが、連続してお話を聞くことでわかりやすかった。
59	就活の軸を最初から持って無いような人でも、考え続けることで、最終的に後悔のないキャリア選択をできるという事実に励まされました。
60	大学と企業との違いについて、利益追求の一言では済ませられない色々なことが絡んでいると感じた。
61	多くの講演者の方々共通して、「考えぬくこと」を大切にしていたことが印象的だった。受講前までは、自分の専門分野に完全に一致した業界・業種だけを見ていたが、講演者の方々はより広い視野で自分の経験やスキルを生かせる職を見ていたことが印象的だった。これからは、自分の専門に捉われすぎず、より広い視野を持って企業研究をし、専門スキル以外のスキル向上に努めたい。
62	博士課程修了後にポスドクにならない選択肢について具体的に知ることができた
63	事業内容はもちろんだが、どのようなことを考えて働いていращやるかは大変参考になった。
64	特になし
65	ざっくりとしか企業研究職を理解していなかったが、ある程度しっかりと理解できた
66	最後の港さんの就職の際のエピソードが特に自分に無かった考え方で、「自分の就活軸を深掘りし、価値観で企業を選ぶ」というお話をもっとお聞きしたかったです。
67	同じ職種でも全く違う人生を歩んでいてとても参考になった
68	OB OGの方のお話が聞けて、自分のキャリアパスの一つの目安を見ることができました。

[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。

69	資生堂 辻さんのお話は非常に参考になりました。
70	港さんの企業の選び方
71	「限界は自分で決めたもの」といったお言葉ややりたいことの深堀が大切など、研究職に就く以前に自己分析のやり方であったり、心のもちようを教えて頂けたのが響きました。
72	大学と企業での研究の違いや研究に対する考え方などの生の声を聴くことができ、自分が今どういうことを意識すべきなのかなどの参考になった。
73	就活時における企業選びの考え方
74	企業研究職の大変さ
75	博士課程でも就職する人がそれなりにいるということ。何かしら不安を抱えて就活をしていたこと。
76	企業の方がどのようなことを考えて仕事を行っているかや、就職する際に悩んだことなどを細かく聞くことができたのが参考になりました。
77	特にはないです。

[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	政治家
2	バイオベンチャー
3	食品業界の研究開発に携わる方々
4	とくになし
5	都市開発
6	製薬・食品
7	メーカー
8	政府関係
9	生命科学製品(ワクチン)の作製に関する分野
10	コンサル
11	食品企業
12	アカデミアの研究者
13	水産系・レジャー系(水族館など)
14	食料品
15	食品メーカーの研究開発、農林水産省
16	食品メーカー
17	Pharmacy company, investment advisor
18	ベンチャー
19	コンサルとか金融とか
20	材料開発を行っている方
21	インフラ

[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。

22	メーカー、研究職
23	NGO
24	メーカー
25	商社、コンサル
26	海外関連業種、日本企業の海外法人など
27	IT
28	食品企業の研究職
29	食品メーカー
30	博士から研究以外の職に就いた方のお話も聞いてみたいです。
31	特になし
32	今回講演していただいた方とは異なる企業の研究開発について知りたいです。
33	食品、医薬品
34	研究職以外の理系職(生産管理、技術)についても話を聞いてみたいです。
35	製薬系
36	商社
37	公的機関
38	食品メーカーに興味があるので食品分野の先輩のお話が聞きたいです。
39	食品業界
40	コンサル、特許関係
41	食品系/研究開発、マーケティング
42	食品分野、環境コンサル
43	素材、材料系メーカー
44	国際的な事業を行っている企業
45	食品メーカーの開発職に興味があります。
46	特になし
47	研究開発ではないが理系の知識が活かせる分野(知的財産など)
48	研究開発でもゴリゴリの研究も気になるが、データ集めや分析系
49	ベンチャー
50	知財関連
51	特にありません
52	化学メーカーの医薬品事業
53	事務系の業種についている方

[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。

54	シンクタンク
55	バイオ系の方の話もっと聞きたい
56	国家公務員
57	バイオ分野を専攻していた方、女性の研究職の方
58	理系大学院卒で研究職以外の人。 起業家。
59	コンサルタント
60	今回のような様々なキャリアや企業の方から講演していただけると、参考になると思った。
61	コンサル、農業試験場、化学メーカー
62	IT分野・自然科学分野において、外資系企業・海外滞在等に関して
63	IT系の方の話を聞いてみたい
64	エネルギー/電池/建物設計 など
65	企業研究職の方のままで良いと思います。
66	理系修士や博士から、全く違う分野(文系職)などを選択され活躍されている方のお話を聞いてみたいです。
67	お菓子やアイスの商品開発部門
68	食品産業、IT
69	住友ファーマのような製薬系で、PLではなく実際に研究開発されている方
70	海運業界、不動産業界
71	理系から企業の研究職ではなく、企業の総合職(事務系)に就職した方。
72	食品や飲料メーカー、化学メーカーなど
73	特になし
74	JT
75	林業(森林科学科出身)
76	食品業界の方の話を聞いてみたいです。
77	特にないです。

[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。

1	二日で行うには、長くてしんどかった。
2	博士課程への視野が広まった
3	実際に研究開発の職に就いている方のキャリアについてゆっくり聞ける時間は企業が主催する説明会ではほとんどないので大変勉強になりました。貴重な機会をいただきありがとうございました。
4	よかったです
5	ないです
6	大変貴重な機会でした。また参加したいです。

[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。

7	なし
8	面白かったです
9	いい感じでした
10	特にない
11	大変勉強になりました。
12	会場が余りに寒かったです...
13	キャリアについての解像度があがった
14	冷房が強すぎた
15	授業では聞かないことを、セミナーで教えてもらい有意義な時間を過ごせた。自分の中で消化して今後活かしたい。
16	大変参考になるセミナーをありがとうございました。自分が事務職がいいのか研究職がいいのか分からず、両方見ている段階で、このように研究職の方の講義を受けることが出来て参考になりました。
17	It is very useful to me!
18	とても詳しくてよかった
19	資生堂の方と島津の方のお話がすごく面白かった。先輩のお話を聞くのは参考になるし、今後活かしたいと思う。
20	自分について改めて考える良いきっかけとなりました。貴重な時間となりました。
21	オンライン上でマイクが聞き取れないことがそこそこあった。
22	研究職に限らず広く聞けると有難いです。
23	付度ない生の声が聞けるのが良い
24	貴重なお話ありがとうございました
25	就活の考え方が広まった
26	特に無し。
27	自分自身を見つめ直すきっかけになりました。
28	よく知らなかった研究職の細かい点や、ホームページだけでは知ることができない裏側まで、社員の方の話を聞いてよく理解することができました。ありがとうございました。
29	実際に働いていらっしゃる方のお話が聞けて非常に参考になりました。
30	貴重なお話を聞けましたが、少し長く感じました。キャリアの部分にお話を絞っても良いのかなと少しだけ思いました。
31	登壇者の方との座談時間が多く取られていて良かった
32	とても満足できるセミナーでした。ありがとうございました。
33	自身の視野を広げられたのでよかった。また、本当に個人個人のキャリアが異なるので、自分自身でちゃんと考えることが大事だと改めて感じた。
34	講師の方が丁寧に対応してくださった点が良かったです。
35	zoom参加だと会場の音声が入っていないことがあり分かりにくかった
36	今後の就活の参考になりました。
37	特になし

[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。

38	同じ理系でも分野が少し違う先輩方のキャリアを知れてとても新鮮でした！
39	自分の進路選択に役立てたいです。有意義な情報ばかりでした。
40	大変貴重なお話ありがとうございました。
41	質疑応答の時間が長く講演では聞くことの出来ないような情報を知れたため有意義な時間となりました。
42	内容の濃い2日間を過ごせました。ありがとうございました。
43	知らなかったことを知るよい機会となりました
44	今後就職活動を行っていくうえで、大事にしておきたいポイントを知ることができ、とても満足しています。
45	企業の研究職のイメージを掴めたのでとても良かったです。
46	大変興味深いお話が聞けました。
47	様々なキャリアを歩んで来られた研究開発職の方のお話が聞いて興味深かった。できれば大学時代の専門分野とは異なる分野で活躍している方のお話を聞きたい。
48	就活に対する意識が少し明確になってよかったです。
49	普段触れることのない研究開発職の詳細が知れて良かった。
50	色々な方のキャリアへの考え方を聞いて想像以上に面白かった。
51	興味深い話が聞いて大変良かったと思います。
52	特にないです。
53	様々なバックグラウンドを持った方々のお話を聞いて面白いと思った。ただ途中専門的すぎてついていけず、話が入ってこない部分があった。
54	非常に申し訳ないのですが、水産科学院で履修を推されていたため講義を取ったのですが、私自身は理系というよりは文系に近い、漁業経済学が専門であったため、理系専門の話には興味が湧かず、博士課程後の進路の話も参考程度にしかありませんでした。一方で、特に若い年代の方の博士課程に進学する際の葛藤や思いの鮮度は非常に高く、質疑応答などで非常に参考になりました。分野外ではありましたが、楽しかったです。
55	質疑応答の時間が多くてよかった
56	特になし
57	ベテランの方/近い世代の方、専攻が近い方/遠い方など、さまざまな人の話を聞くことができ、自分が将来どうしたいかを考えるヒントをたくさんもらうことができました。セミナーに参加できて良かったです。
58	指導教員以外の大人の話や、就職活動の利害関係なしに聞く機会はあまりないので、ありがたかった。自分のキャリアを考える良いきっかけとなった。
59	どの方も今のキャリアに後悔されておらず、これは考え抜いた結果自分にあったキャリア選択できたことの現れなのだと考えました。
60	一日目と二日目、講師の方の年齢を変化させて行われたのがとても面白かった。
61	内容は大変満足で、今後のキャリアを考える上で非常に参考になりました。改善点としては、(些細なことですが)リアルタイムのアンケートを用いる際、QRコードの表示が冒頭だけだったので、オンラインでは、そのタイミングを逃すと途中から参加できなかった点。(会場では、スクリーン右上に映っていたように見えたのですが、オンライン上では小さくて読めませんでした。)チャットにQRコードかリンクを流していただければと思います。
62	参加者の所属について、農学院・総合化学院等が大部分を占めていた点が不思議だった。
63	大変興味深かったです。ありがとうございました。
64	特にない

[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。

65	とても参考になりました。ありがとうございました。
66	ご登壇者様と自分の言葉で、たくさん意見を交わす時間は大変貴重で有意義ですが、質問の時間が長すぎると感じました(30分程度で十分だったのではないのでしょうか)。無理矢理質問を待つ雰囲気は聞く側としてもプレッシャーで、ご登壇者の皆様にも失礼に当たるのではないかと感じました。
67	会社の内部事情が知れて参考になった
68	音質もう少し良いと聞きやすいかなと思いました。
69	体調不良で急遽オンラインに変更していただきありがとうございました。ぜひ参加したいと考えておりましたので、形式は変わりましたがお話が聞けて本当に良かったです。
70	質疑応答の時間が少し長く感じました
71	質疑応答の50分は少し長いときがありました。
72	キャリアが近い先輩や少し離れた年代の講師など多様な視点での話を聞くことで、どのような個人の視点・考えで就職していったのか、反対に共通していることなどといった多角的に就職について考えることができ興味深かった。
73	色々な考えや進路を辿った人の話を聞いて面白かった
74	就活で忙しい時期に開講されるため、予定調整が難航した。アーカイブ配信が可能とのことなので、一定期間中ならいつ受けてもいい、という形態にしてもらえると受講しやすかったかと思う。
75	講師の方が博士課程で就職をされた人が多すぎるので修士課程の人を増やしてほしい。
76	普段話を聞く機会の無い方の話を聞いて貴重な経験になりました。キャリアを積み上げていく中で大切にしていることや、考えていることなどについてもっと重点的に知れるともっと参考になると感じました。
77	特にないです。