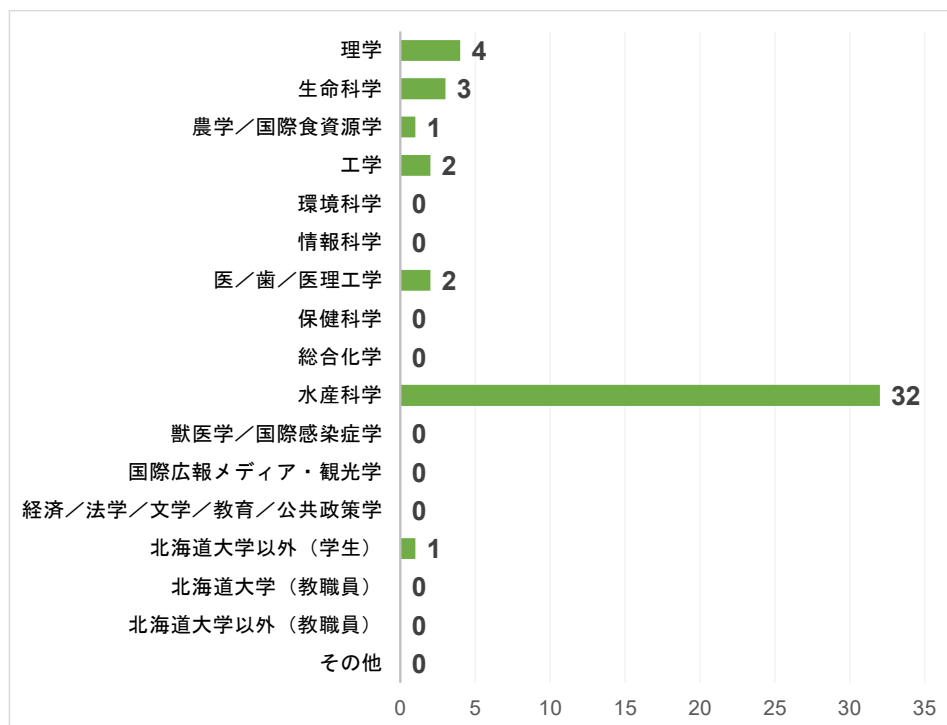


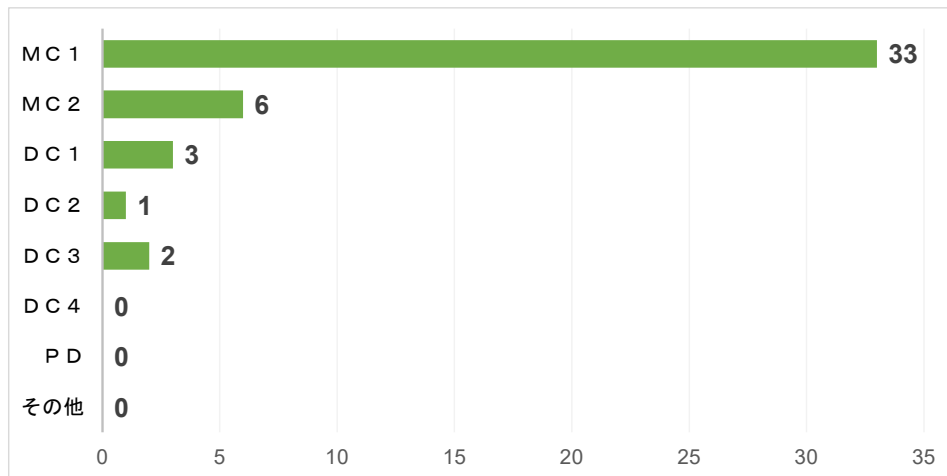
# 2025度 Advanced COSA(2) アンケート

回答者数:45名(参加数:58名)

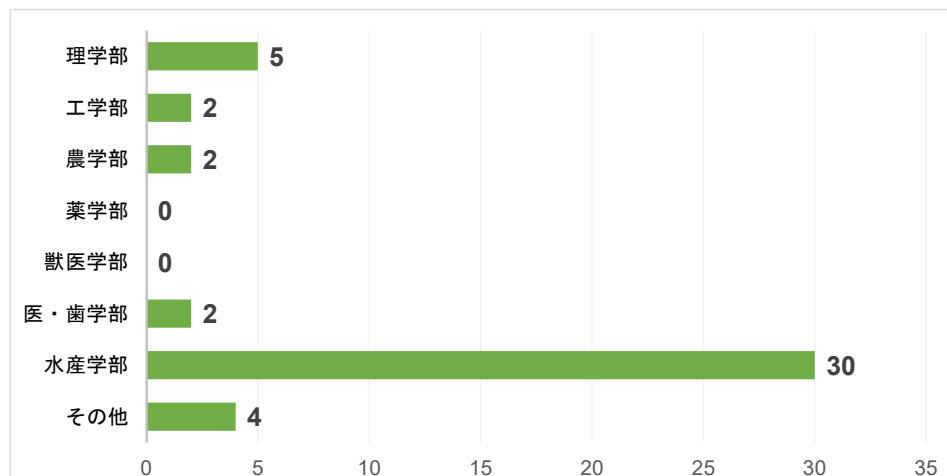
[1] あなたの所属を教えてください。



[2] あなたの学年を教えてください。

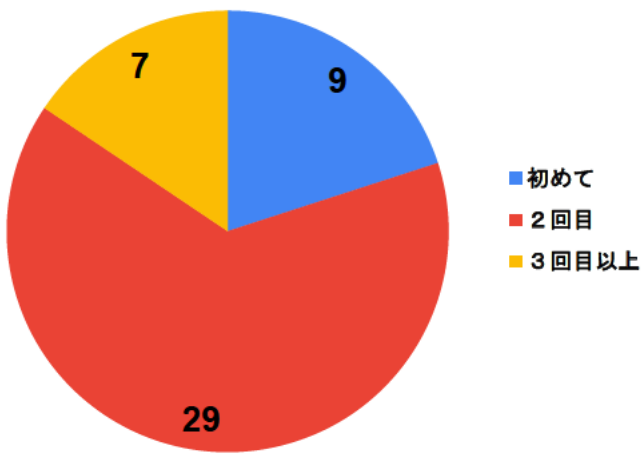


[3] あなたの出身学部を教えてください

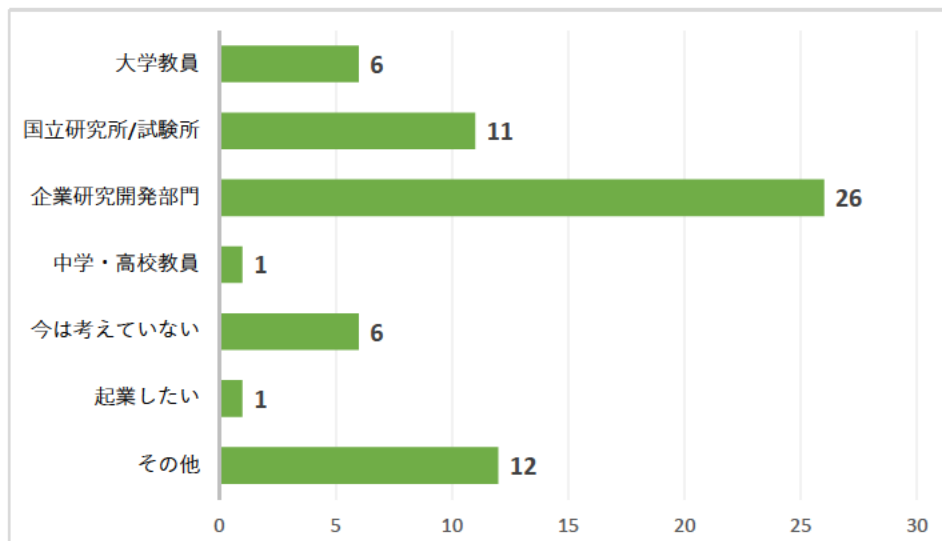


その他:理学部、理学部(他大学出身)、海洋学部、経営学部

[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？



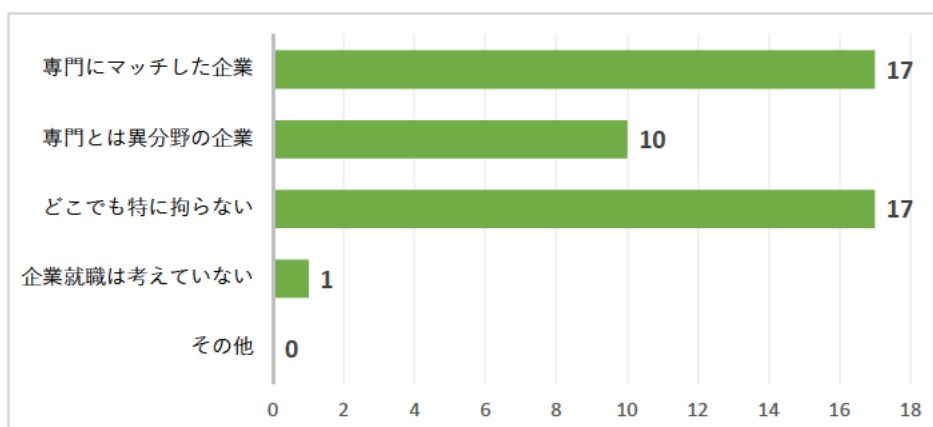
[5] どのような分野への就職を希望しますか？(複数回答可)



その他:

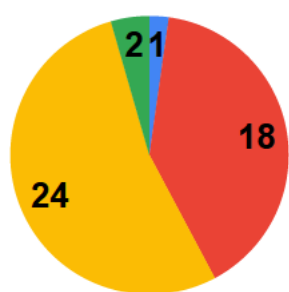
IT企業総合職、民間企業、企業総合職、国家公務員、企業生産管理系、一般企業の文系職、一般企業、大学職員、民間人材系、IT系

[6] どのような分野の企業に就職したいですか？

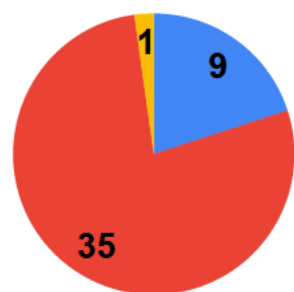


[7] 企業における研究開発についてあなたはどの程度知っていますか？

<受講前>



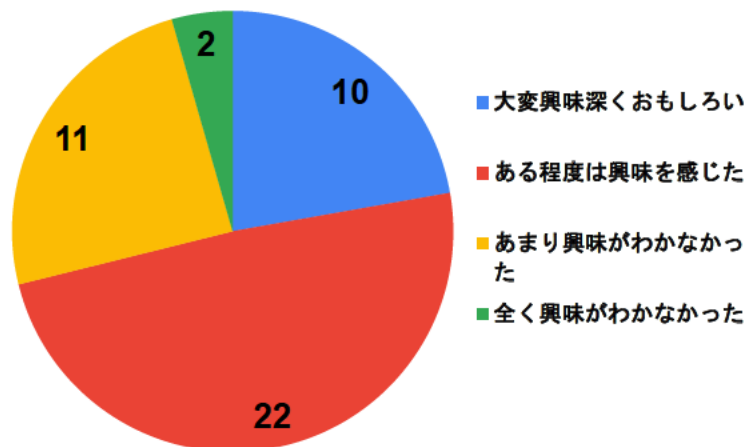
<受講後>



- 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

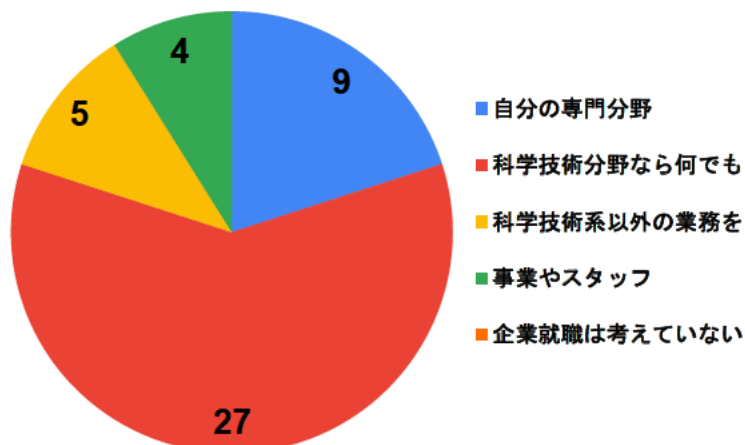
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

[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？



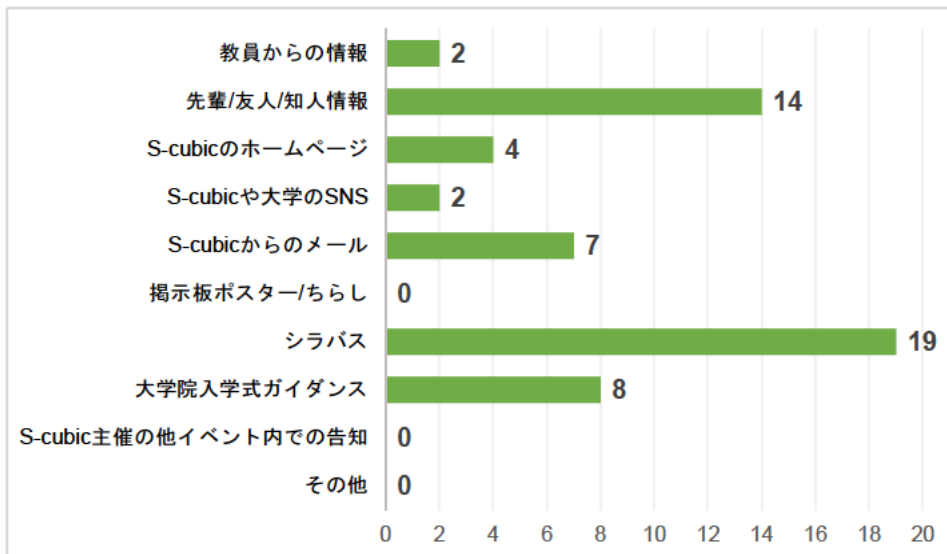
- 大変興味深くおもしろい
- ある程度は興味を感じた
- あまり興味がわからなかった
- 全く興味がわからなかった

[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？

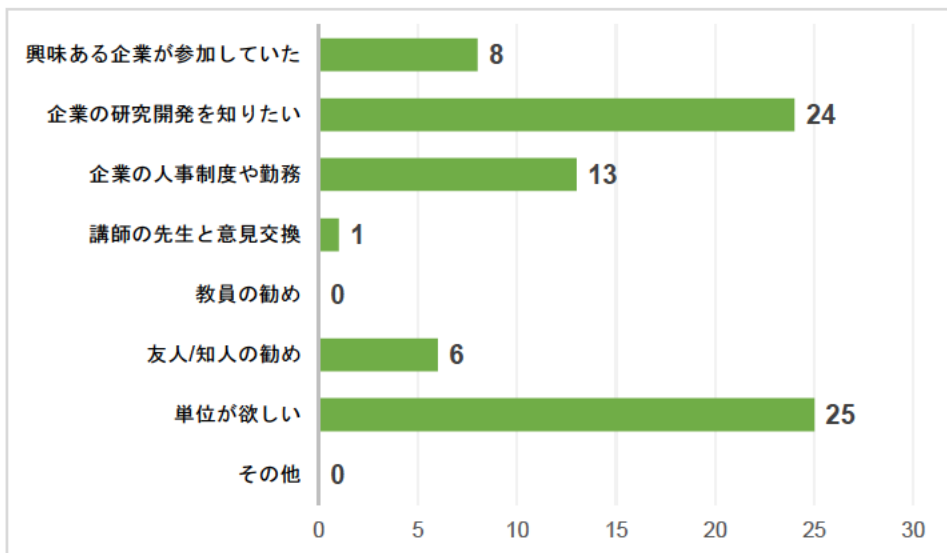


- 自分の専門分野
- 科学技術分野なら何でも
- 科学技術系以外の業務を
- 事業やスタッフ
- 企業就職は考えていない

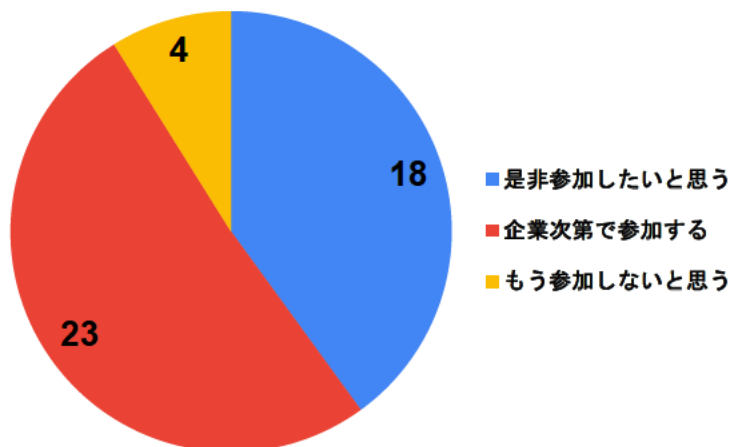
[10] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？(複数回答可)



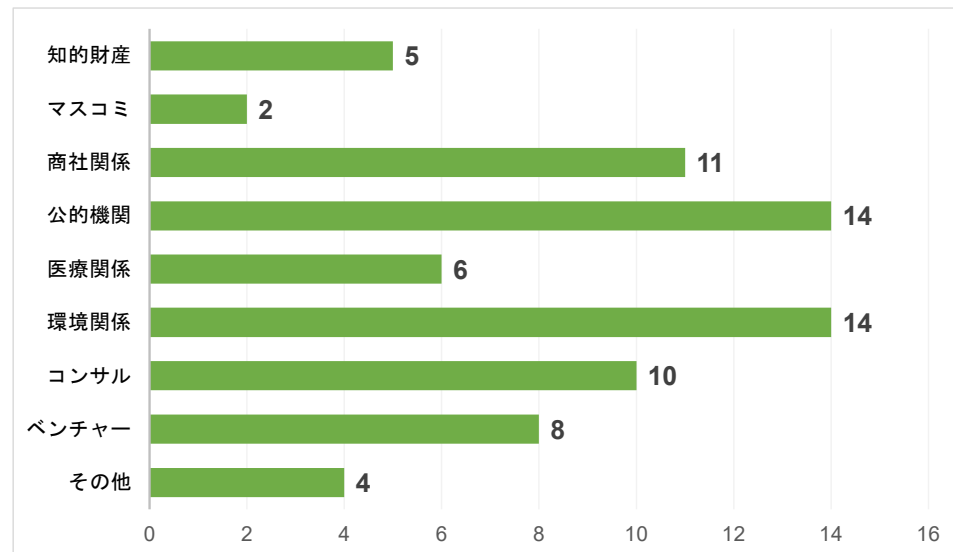
[11] A-COSAに参加の理由を教えてください。(複数回答可)



[12] A-COSAにまた参加したいですか？



[13] 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？(複数回答可)



その他: 学術系出版社、金融、宇宙、IT業界、いわゆる文系職種に就いた理系の人

[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	転職について、詳細に聞けたこと
2	博士に進んだ後の様々な進路について
3	出産のはなし
4	博士について考えたことはなかったので全てが自分にとって新しい情報でした
5	コミュニケーション能力について
6	みなさんが、順当に一つの仕事を進めていくのではなく、考えた上で、別の道に進むというのもアリであると行っており、すこし気持ちが楽になりました。
7	各人のチャレンジ精神が印象的だった。
8	博士課程のキャリアプランは難しいなど感じた。特に女性だと、男性の話とまた違うなと思った
9	自分のキャリアについて考えるきっかけになった
10	自身との対話を繰り返すことがキャリア形成にとって重要だと理解した。
11	ほとんどの方が転職されていたこと
12	研究開発のことがよくわかりました
13	自分の興味のあることが常にできるか?という視点で考えること
14	博士に進学してよかったと感じる方が多いことが印象的だった。
15	先輩たちのキャリアについて詳しく知れてよかったです。
16	企業に入ってから専門外の事をやることが多い印象を持った
17	自身の専攻に関連する分野の研究職に就職している方もいらっしゃることを知ることができた点です。
18	転職についての考え方方が軽く捉えている講師の方が多く、自身には無い考え方だったので印象に残った
19	企業に就職した際、博士研究の専門性よりも博士研究で培った思考力などを企業は求めているといったことを多くの方が仰っていたのが印象的でした
20	博士課程中の苦しみを語っていた方がいたのが印象的だった
21	ない
22	転職は別に悪いことでは無いことです。

[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。

23	ウェザーニュースに興味があつて参加したのですが、ウェザーニュースがあれだけ広い分野を持っているとは知らなかつたので、就活に向けて事前知れたこと、そこで働いてる方のお話を聞けたことは非常に大きかつた。
24	私は今博士1年ですが、いろいろとキャリアや今後のことについて自分のことだけではなく考えなくてはいけないことが多くて悩んでいるのですが、講師の皆さんもいろいろな経験を経て来ているのだなということを知ることができ、いろいろな壁にどのように対処したのかなどが分かって、この先が少し明るく感じられたかなと思いました。
25	博士に進学する判断と企業に就職する際のメリットデメリットについて
26	大学での研究と比べ、企業の研究は本当に自由度が低いと感じました。
27	企業研究と大学での研究には細かい部分を含めるとかなりの差異がある事を理解しました。
28	近年のキャリアは転職が珍しくないことを肌で実感しました。
29	今回は特に博士出身の人が多く、難しい話も多かつたが根本では就活で使えそうな要素があつたように思う。(自分との向き合い方など)現在、自分は早期選考真っ最中で内定も出ていないのだが、色々と話を聞いているとやはり励みになります。
30	先輩方の話から企業の研究の取り組みについてよく理解できた。
31	女性の方の発表があり、ライフプランを考える上で参考になった。
32	やはり自分の気持ちを大事にするということが1番重要であると再認識しました。
33	企業側視点からどのような学生が欲しいか、どこを見るかをのべてくださり、必ずしもテーマが一致すればいいわけではないということを学んだ。
34	印象が最も深かったのは、各講師が自身の実際の経験、さらには結婚生活まで結びつけて、間接的に私たちに企業の選択と多面的な考慮について教えてくれたことです。
35	各講師のキャリア観
36	どの登壇者もキャリアの分岐点に何度も立たされており、その度に勇気を持って前進しているという点が強く印象に残った。
37	博士課程後の様々なキャリアプランを知ることができて参考になりました。
38	転職について
39	みなさんが仕事で社会に与える影響を意識していたこと。
40	大学での研究生活で学んだ事をどう活かしているかが分かった。
41	博士学生に求められる力について、登壇者自身の体験に加えて、定量的なアンケート等の話もあり、大変参考になった。
42	マーケティング部分と開発部門の協働についてよく印象に残っています。
43	博士課程に進んだ後のキャリア選択について
44	アカデミアと企業を行き来したから得られた知見や企業の研究開発で求められる視点を学べた。興味のあった企業の具体的な業務内容を知ることができた。
45	研究職につくまでのキャリア形成について多様な視点で知ることができた。

[15] 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	大変貴重な機会をありがとうございました。
2	登壇者様ごとに様々な違いがあり、興味深かったです
3	いろいろな話を聞けてよかったです
4	私は博士進学は全く考えていないので博士を経てからの就職というところは自分とは重ならないことが多かったです
5	休憩時間が適切であり、集中して聞くことができた。

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

6	水産学部での直接講義ができたらお願いしたいです。
7	特になし
8	参考になりました
9	参考になりました。
10	大変貴重なお話をありがとうございました。
11	普段は聞けないようなお話を聞くことができてよい機会だった
12	非常に参考になりました
13	休憩時間を質疑応答直後にした方が、講師ごとの理解が深まると思いました。
14	長丁場だったが、集中できる構成であった。
15	いろいろな方のキャリアを知ることで、自分のキャリアをどのようにするか参考になりました。
16	みなさんなんだかんだ成功している方々ばかりなので、言葉が悪いですがそこら辺の社会人の方の人の話を聞いてみたいと思いました。
17	博士課程を修了した方のお話を聞く機会が今までにはなかったのでとても有意義な時間だと感じました。
18	赤い糸会に参加していた博士卒の方が講師の対象なので仕方がないが、修士卒の方を講師としたときの講演内容の比較をしたい。
19	特になし
20	休憩中換気をもうちょっとしたほうがいいと思う
21	ない
22	今回は講師の皆様が企業で遂行する業務はほとんど学生時代していた研究と異なるため、その就活にあたっての考え方と価値観が大変参考になっています。
23	博士に進学するか迷ってる身であるため、非常に参考になった。理系から文系の会社に進んだ方のお話もあるともっといいのかなと思った。
24	様々な企業での業務内容などが知れる事がとてもいいなと感じていて、また、講師の方がパーソナルな部分までお話ししていただけるのがとても参考になり参加してよかったです。
25	もう少し興味のある企業がよかったです。
26	二日間お疲れ様です。ありがとうございました。
27	普段の企業説明会とは違う視点で企業を知ることができるため、勉強になりました。
28	今回はバラエティに富んだ発表者の方々で、ステップアップキャリア形成1の時とはまた違った学びを得ることができました。
29	2日目の発表の時間をもう少し長くしてほしいです。特に小松氏は最後駆け足になってしまっていたのでもう少しじっくり話を聞かせて頂きたいと思いました。 博士出身の社会人の話を聞く機会などほとんど無いので今回、様々な境遇を聞けて非常に興味深く、また前回とは異なり転職した方も多くいらっしゃってその点でも興味深く聞きました。
30	質問セッションが長くすぎるので、途中で打ち切って欲しかった。後日メールで回答して欲しい。
31	特になし
32	研究内容よりもキャリアのお話が多い方が聞き応えがありました。
33	大学にいるだけではなかなか聞かない話をたくさん聞かせて頂き、とても有意義な時間だった。
34	このような企業就職に関する授業や会議はたくさん参加したいです。本当にたくさん学ばせてもらいました。
35	普段聞けないような社会人の方のお話しを聞いて大変有意義な時間になりました。ありがとうございました。
36	2日間のセミナーを通して聞いた5人のバックグラウンドや数々の決断は、今後私自身のキャリアを選択する際の材料になっていく感じた。
37	様々な人の人生観や進路を覗き見できて興味深かったです。

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

38	1日の時間が長すぎるため、何日かに分けてほしい
39	一日で複数人の話を聞くのは集中力が持たなかつた。
40	仕事歴が異なる複数の方のお話が聞けて良かった。
41	博士進学した後の進路について、イメージを持つことができました。
42	満足に感じられます
43	特になし
44	スポットの聽講のみも受け入れてもらえて参加しやすかつた。
45	質問力を養いたいと思った。