

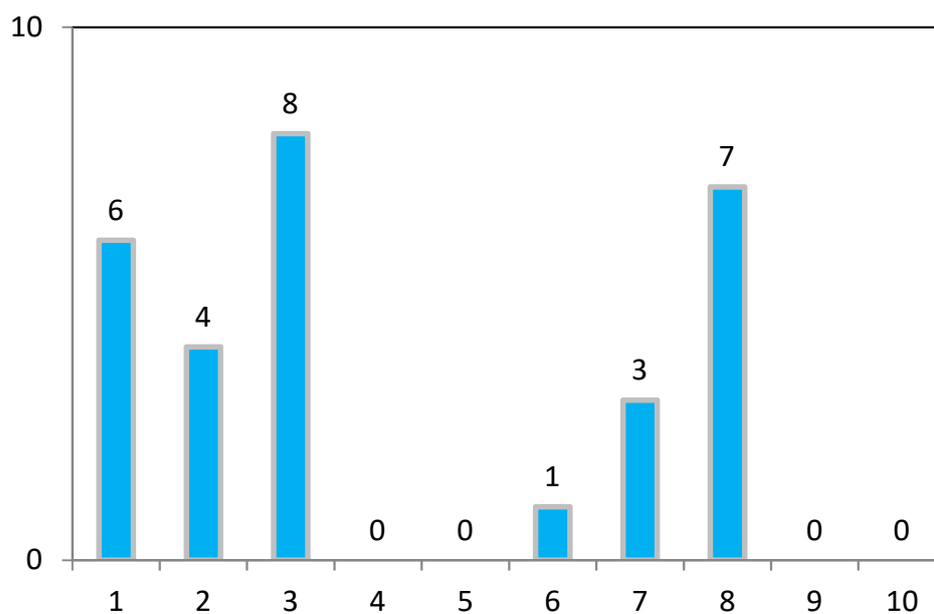
H30年度 Advanced COSA (2) 記述式アンケート/グラフ

[1] 回答者数

MC1	18
MC2	5
DC1	1
DC2	4
DC3	1
DC4以上	0
PD	0
その他/教員など	0
未回答	0
計	29

[2] あなたの所属を教えてください。

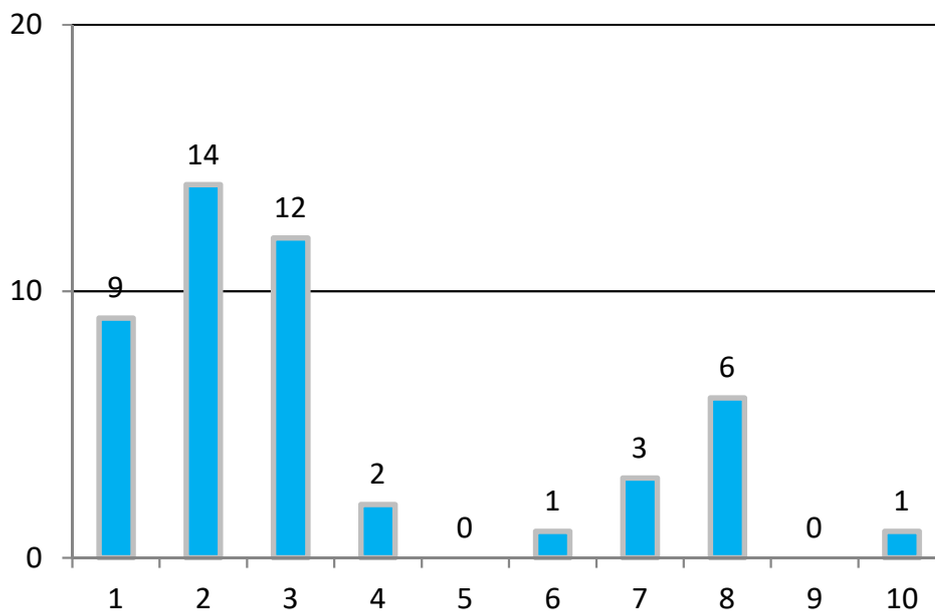
1.理学 2.生命科学 3.農学 4.工学 5.環境科学 6.情報科学 7.総合化学 8.水産科学 9.医学 10.その他



H30年度 Advanced COSA (2) イマキク(リアルタイム投票)アンケート/グラフ

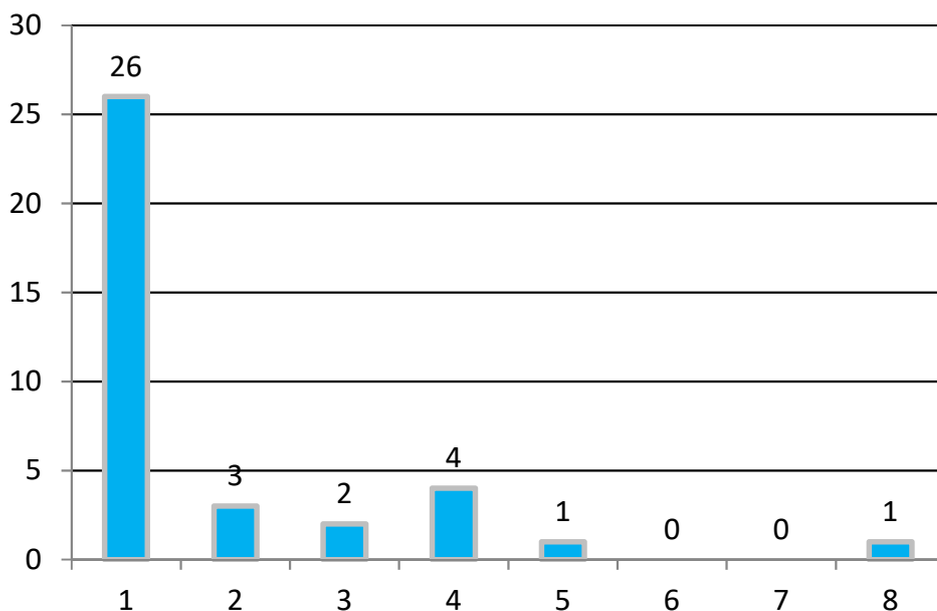
[1] あなたの所属を教えてください。

- 1.理学 2.生命科学 3.農学/国際食資源学 4.工学/医理工学 5.環境科学
6.情報科学 7.総合化学 8.水産科学 9.医学 10.その他



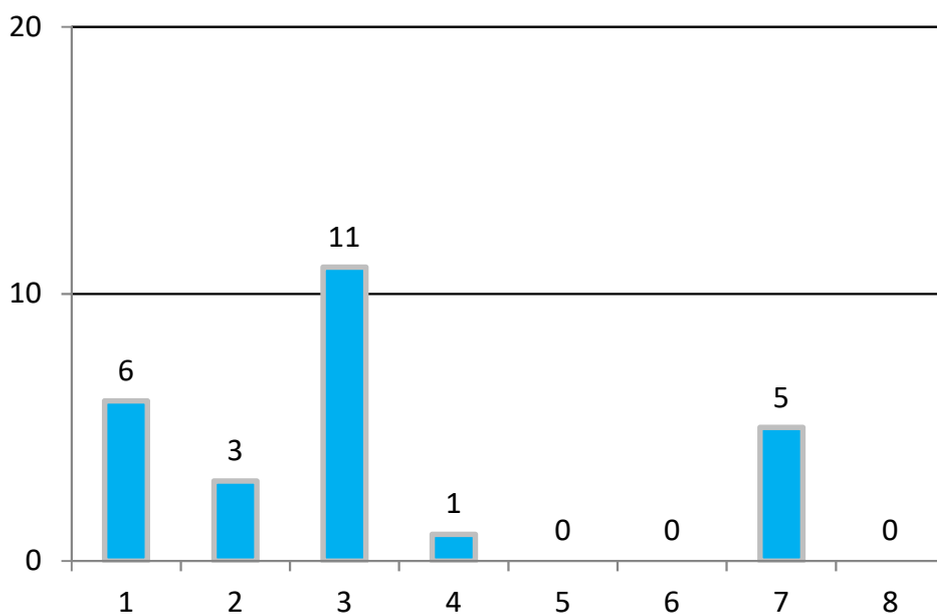
[2] あなたの学年・属性を教えてください。

- 1.MC1 2.MC2 3.DC1 4.DC2 5.DC3 6.DC4以上 7.PD 8.その他/教員など



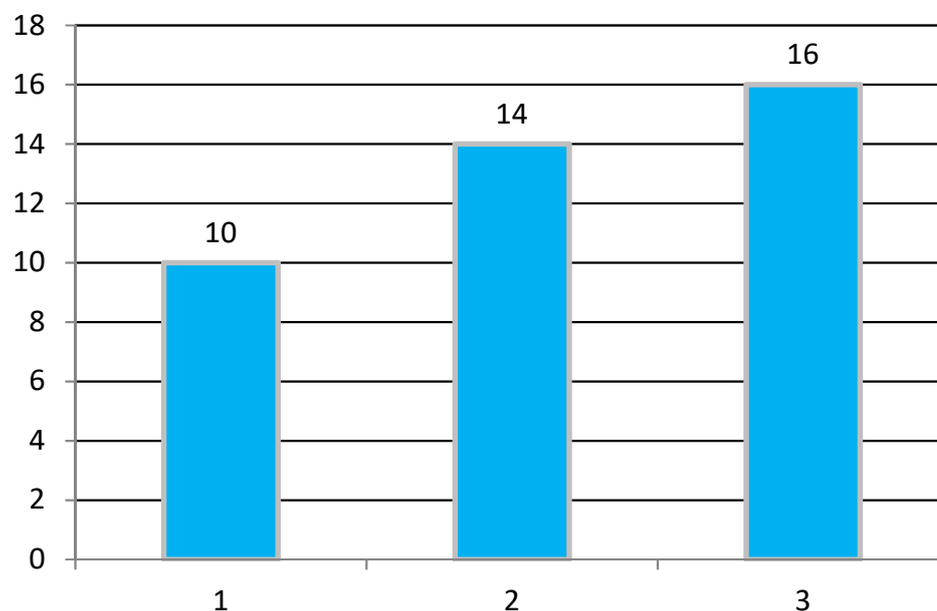
[3] あなたの出身学部を教えてください

1.理学部 2.工学部 3.農学部 4.薬学部 5.獣医学部 6.医・歯学部 7.水産学部 8.その他



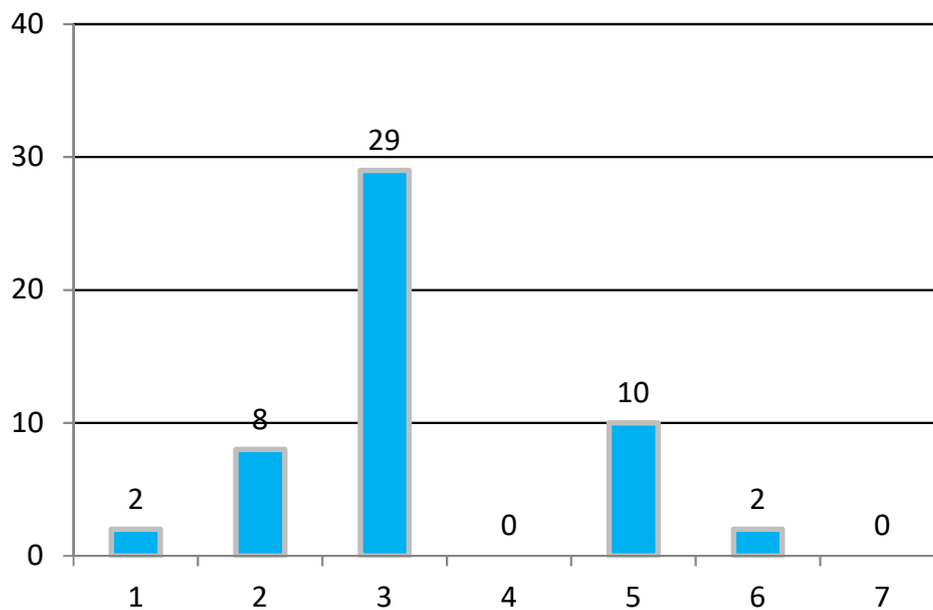
[4] 人材育成本部主催のセミナー等受講は初めてですか？

1.初めて 2.2回目 3.3回以上



[5] どのような分野への就職を希望しますか？

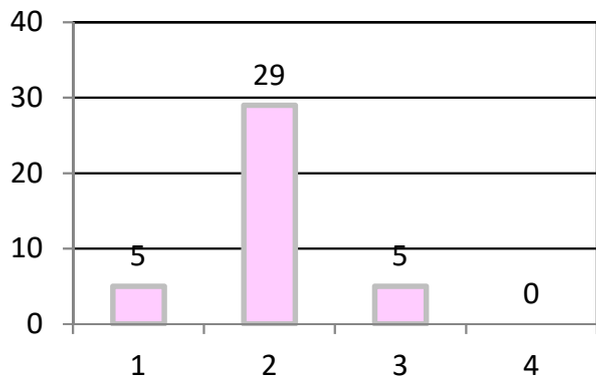
- 1.大学教員 2.国立研究所/試験所 3.企業研究開発部門 4.中学・高校教員 5.その他
6.今は考えていない 7.その他



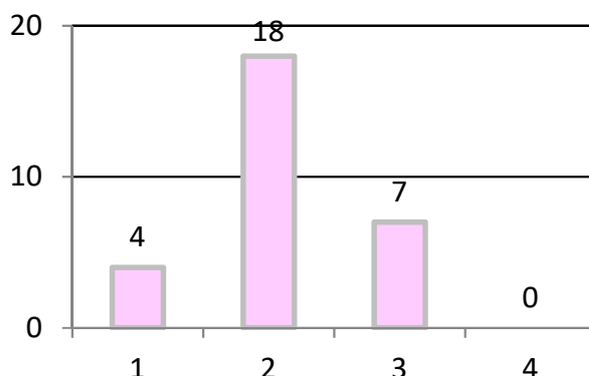
[6]どのような分野の企業に就職したいですか？

- 1.専門にマッチした企業 2.どこでも特に拘らない 3.専門とは異分野の企業 4.企業就職は考えていない

<受講前>



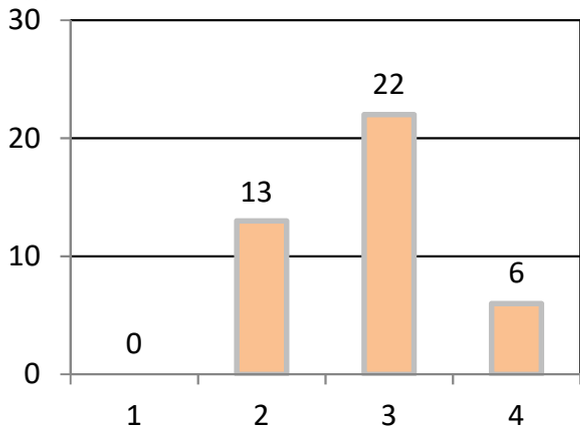
<受講後>



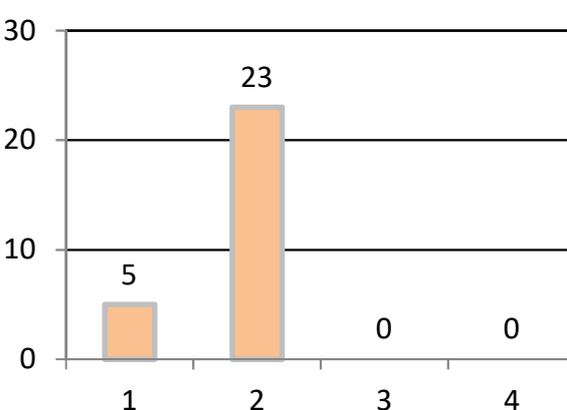
[7]企業の研究開発についてあなたはどの程度理解していますか？

- 1.具体的によく理解している 2.ある程度理解している 3.あまりよく理解していない 4.全く理解していない

<受講前>

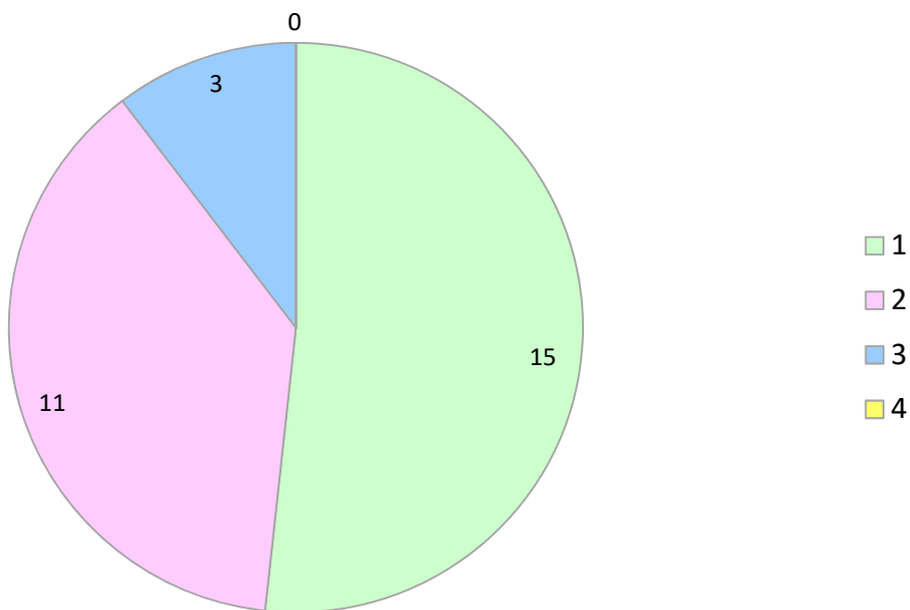


<受講後>



[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？

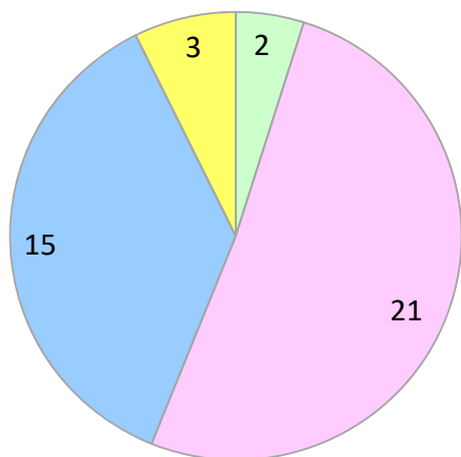
- 1.大変興味深くおもしろい
- 2.ある程度は興味を感じた
- 3.あまり興味がわかなかった
- 4.全く興味がわかなかった



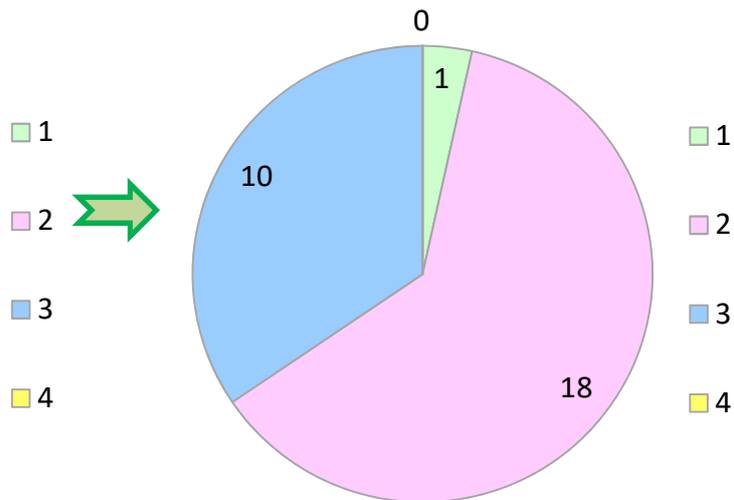
[9] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？

- 1.あくまで自分の専門分野
- 2.科学技術分野なら何でも
- 3.事業やスタッフでもOK
- 4.科学技術系以外の業務を

<受講前>

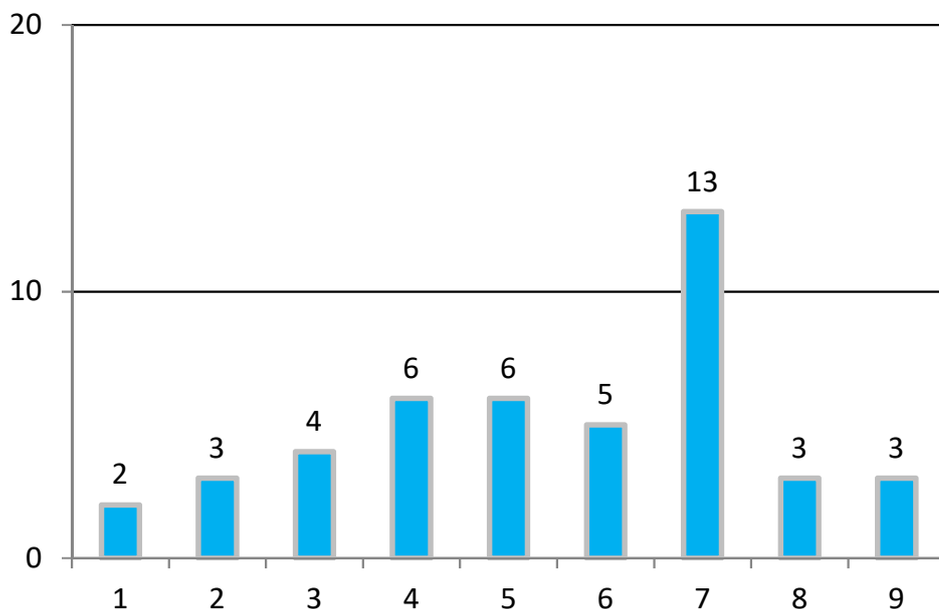


<受講後>



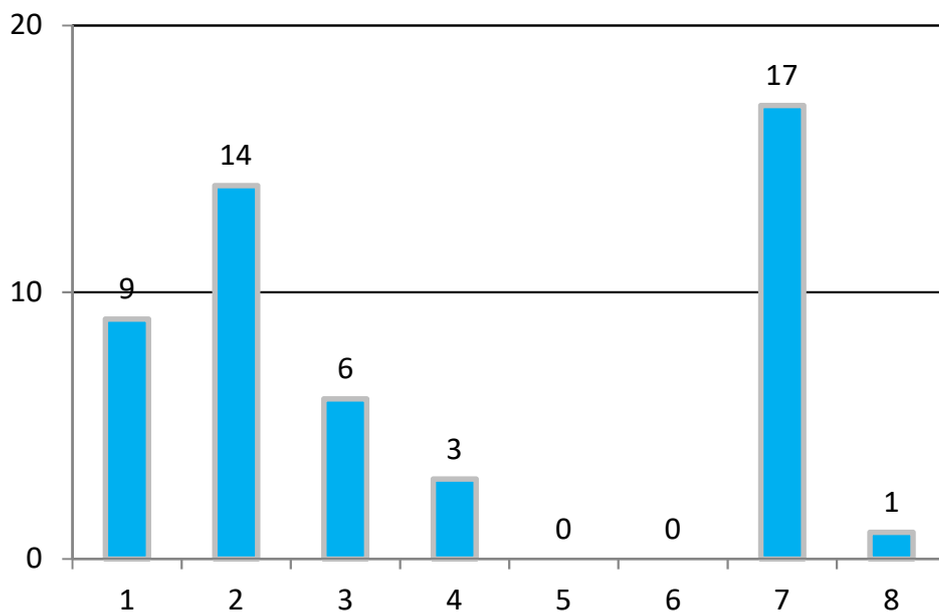
[10] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？

- 1.教員からの情報 2.友人/知人情報 3.S-cubicのホームページ 4.S-cubicからのメール
5.掲示板ポスター/ちらし 6.シラバス 7.大学院入学式ガイダンス 8.他の講義での紹介



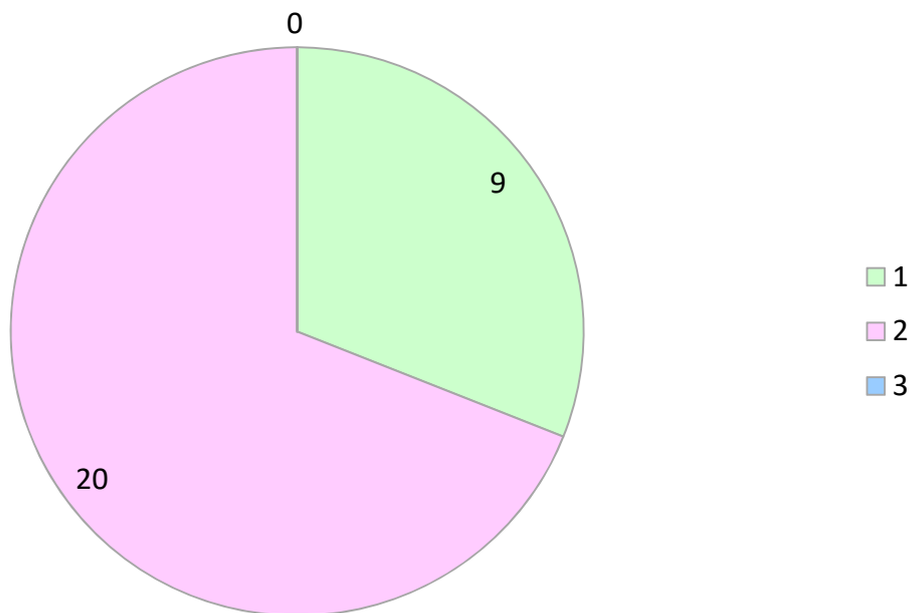
[11] A-COSAに参加の理由は？

- 1.興味ある企業に参加していた 2.企業の研究開発を知りたい 3.企業の人事制度や勤務実態を知りたい
4.講師の先生と意見交換したい 5.教員の勧め 6.友人/知人の勧め 7.単位が欲しい 8.その他



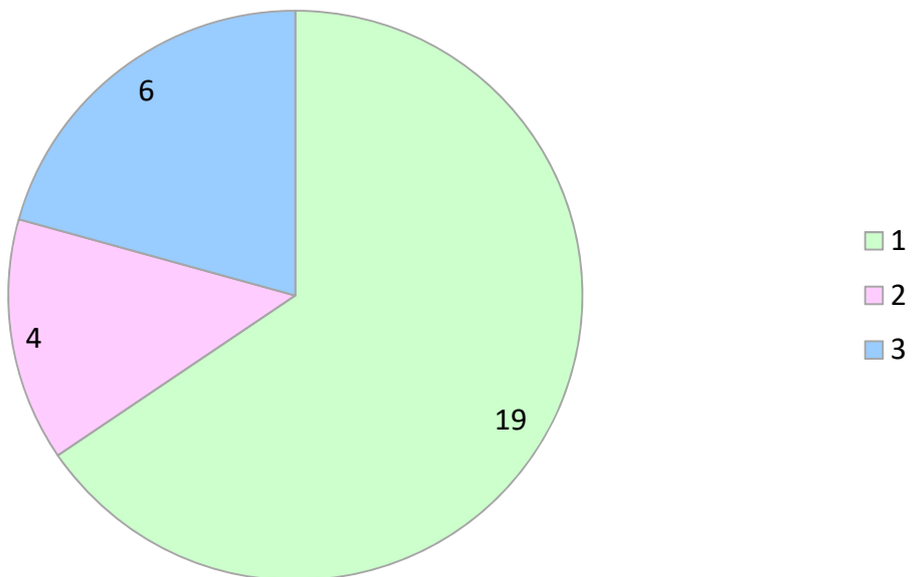
[12]A-COSAにまた参加したい？

1.是非参加したいと思う 2.テーマ次第で参加する 3.もう参加しないと思う



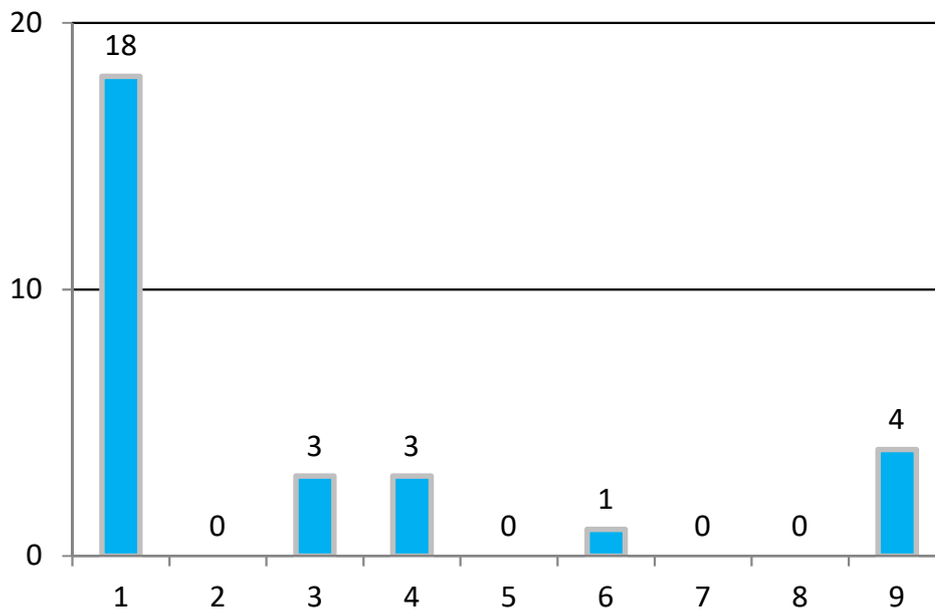
[13] このようなセミナーの開催希望日時は？

1.平日に開催が良い 2.土日の週末が良い 3.都合つけばいつでも



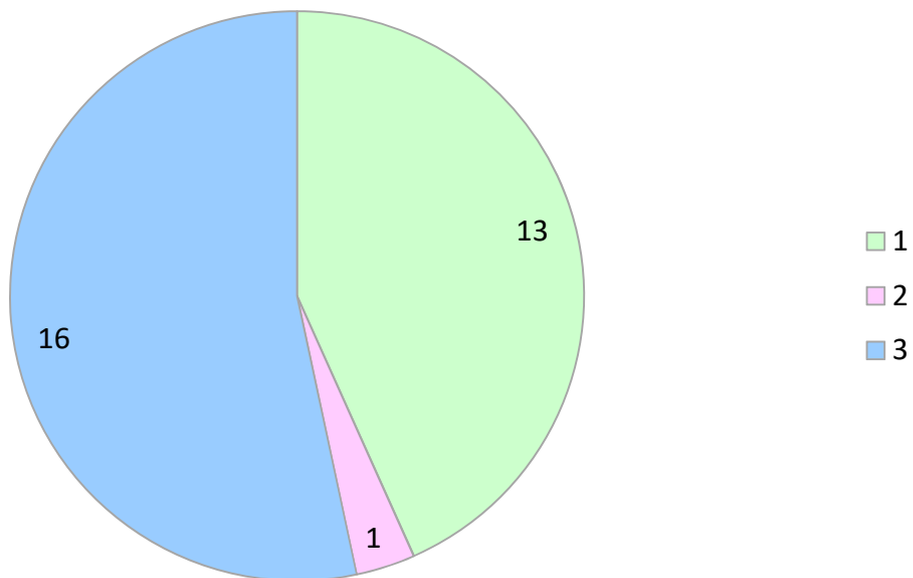
[14] あなたの研究の科学技術分野を教えてください

- 1.ライフサイエンス 2.情報通信 3.環境 4.ナノ・材料 5.エネルギー 6.製造技術 7.社会基盤
8.フロンティア 9.その他



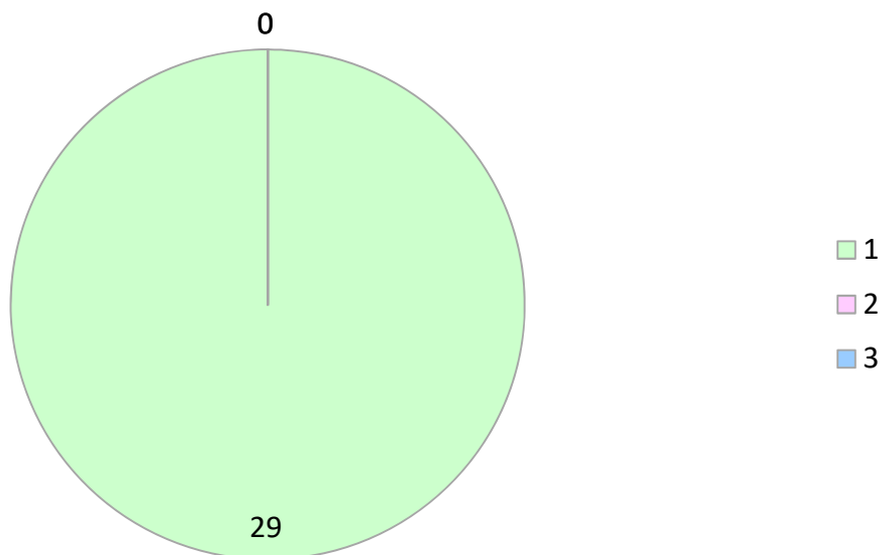
[15]あなたは研究の専門分野以外に社会で活躍できる(自己アピールができる)能力はあると思いますか？

1.はい 2.いいえ 3.わからない



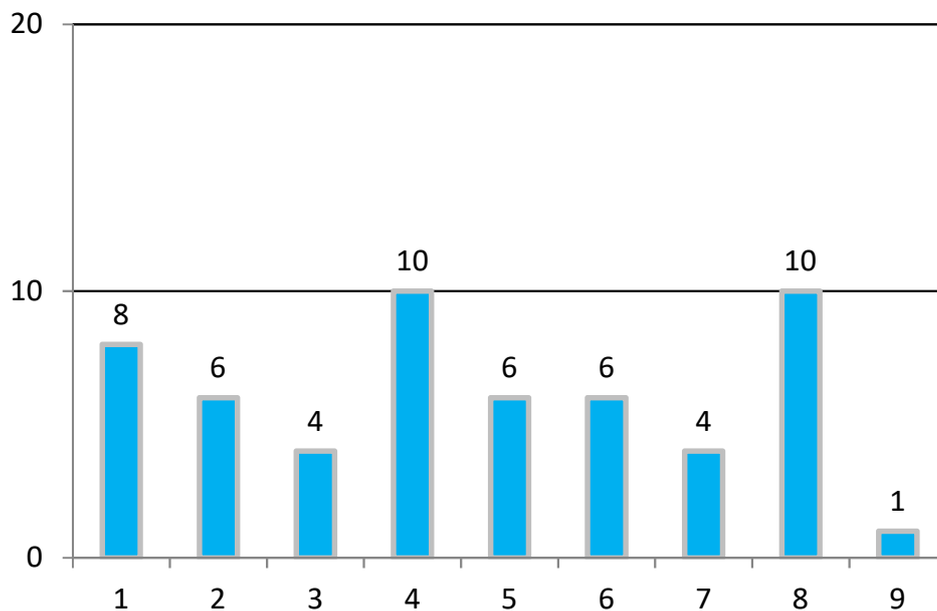
[16]あなたは今後、社会で活躍できる能力を伸ばしたいと思いますか？

1.はい 2.いいえ 3.わからない



[17]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？

- 1.知的財産 2.マスコミ 3.商社関係 4.公的機関 5.医療関係 6.環境関係 7.コンサル 8.ベンチャー
9.その他



H30年度 Advanced COSA (2) 記述式アンケート/自由記入欄

No.	記述内容
[1]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	講演が長くて具体的な話を聞けました。
2	個々人が十年後スケールの長期的な目標をもって、日々を過ごしていること。明白な今後のキャリアを考えている点。
3	自分が就職活動を控え、自分の将来を考える上で今までにないほどのロールモデルに出会えた気がします。すべての内容がとても刺激的でした。将来に希望が持てました。所長クラスの方のお話を聞くことなどめったに出来る事ではないのでとても貴重な経験だと感じています。若手中堅の方のお話しもとても参考になることが多く、色々な年代の方のお話しを聞くことの重要性を感じました。
4	自己が企業の中で活躍できる分野がわかりました。
5	一見自分の研究と関係なさそうな分野の企業にも、自分に合った道はあるかもしれないと思った。
6	アカデミアと企業での研究の違い。
7	研究者の方々がとてもストイックに研究や業務を行っていると感じた。
8	理・物理の活躍について。特定の企業でのドクター採用について。
9	やはり経験を多く積まれた方々の話は面白いと思った。
10	人生観、仕事観のお話がすごく参考になりました。こういった話はご本人にしか聞けないので貴重な機会でした。
11	大学での研究と企業での研究の違いが良く分かった。他分野で活躍している人の仕事の考え方について学ぶことができた。
12	国際性の重要性。チャレンジする際の姿勢。今後どうなっていきたいか考える重要性。
13	1回の講義で複数人の本音が聞けることはありがたかった。
14	化粧品学を学べる大学は少ない分、化粧品業界に入ればみんな同じ土俵、スタートラインから始められる、何十年も働いたら好きな事興味のある事を研究したかった、という吉田さんのお話しが印象に残った。
15	懇親会があるのが良かったです。
16	どの企業の方も海外経験があり、研究をある程度やったあとマネジメント等違う部署で多角的に活躍している方が多いという印象でした。また生物と関係のないイメージの企業も意外とバイオ系の部門があるということが知れて良かった。
17	企業でのキャリアや心がまえどのように考えて就職活動されたか。

18	修士、博士卒にかかわらず、入社後は自分の専門以外にも日々勉強が必要なのだなと思いました。
19	どのようにキャリアを形成していったのかについて話を聞くことができ勉強になった。
20	チームプレイが企業の研究では多いというのが非常に印象に残りました。1人で研究する印象があったので、イメージを変えられてよかったです。
21	自動車部品の開発や化粧品開発、製薬など様々な分野の企業に勤める方々のお話を聞いて、自分では働けなさそうな企業だと分野を見て思っていた企業でも、意外と働く機会があると気づくことができました。広い目をもって企業を見るのが大事だと感じました。
22	前回とは異なり、博士号を取ったものの研究職に就いていない方の話が聞け、貴重な時間となりました。
23	理系分野の研究者の生の現場での声。大学と企業における研究の概念や内容の違い。理系の大学院生の就職に対する考えのアドバイス。
24	どの企業でも、大学での専門に縛られなくても就職できそうだな、と思った。挑戦する気持ちや楽しむこと、海外での経験などは多くの方がおっしゃっており重要と感じた。
25	資生堂さんの商品開発に関する研究の体制。特にデザイン部門の存在。
26	企業の研究開発のことを深く知れた。
27	製薬関係の企業の話が聞けて良かったです。
28	研究職のみの話をあまり聞くことがなかったので新鮮に聴くことが出来ました。

[2]今後、Advanced COSA(2)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	ゲーム業界
2	企業研究職以外の業種でA-COSAのような形式のセミナーを行ってほしい。
3	商社の方のお話も聞いてみたいです。商社の在り方も昨今大きな変化を遂げていると少し説明会で伺ったことがありますので、じっくり聞いてみたいです。
4	コンサル
5	食品
6	食品
7	食品

8	特許庁、マスコミ
9	製紙業
10	農業に関係する分野（植物の生命科学に関係した分野）
11	ビール業界、食品
12	化学メーカー
13	バイオの中でも植物の研究をメインに行っている方、過去に学生の時植物の研究をメインで行っていた方。
14	化粧品メーカー、外資系企業
15	商社やベンチャー、公的機関
16	製薬、食品、飲料、CRO、日用品（人事もしくは人事経験者・若手の方の話に興味があります。理系はあまりにも分野が広いと思うのである程度似た業界ごとにするとありがたいと感じました）
17	食品企業、博物館・水族館・動物園・美術館等ミュージアム施設
18	ロボットか複合機とかのメーカー、自動車など、かなり関係ないところに就職した人（自衛官とか？国家公務員）
19	省庁の技術系職員（博士をもっていらっしゃる方もいると聞いたことがあります）
20	機械、電気、電子、材料
21	食品関係の研究職の方のお話しも聞いてみたいです。
22	公的機関の研究者や技術職の方のお話しも聞いてみたいです。
23	食品、研究開発、生産
24	水産系（水産会社や公務員水産職など）
25	医療機器メーカー（オリンパス、テルモなど）
26	化粧品メーカー、医療機器メーカー

27	環境
29	DCからの研究職の方が多く印象を受けたので、もしいらっしゃるならMC、BCの方で研究職になられた方々のお話しを比較して聞いてみたいです。

[3]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	気になる企業が参加したのでとても良かったです。
2	少人数のグループと講師の方とを交えて議論を行うグループワークに特化した形式がもっとあっても良いかと思う。
3	個人的な感想になりますが、筒井さんの研究生活がとても充実していて楽しそうだと感じました。数年後にあのような雰囲気を持っていたいと思います。研究所長の方はもっと厳しい雰囲気を醸しているのかと思いました。非常に奥行きが深い(単に厳しいだけにとどまらない)人間性を感じ、このような方のいる場所で働きたいと感じました。
4	外国人のためのセミナー、OB、OGの話をもっと聞きたいと思います。
5	就活を始める上で候補に入れる企業が増えた。選択肢が増えて良かった。
6	企業の実情について直接話を聞けるのは貴重だと思った。
7	懇親会を2日目に開催していただいた方が2日目にお話しをされている方も話易い。→これは難しい。そのためには初日に話していただいた方を翌日まで拘束しなければならず、実際上できません。
8	就職可能な分野の理解。
9	未来を作るお仕事がしたいと思った。
10	今後のキャリアを考える上で参考になることが多くあった。企業を知るだけでなく、仕事に対する考え方を学ぶいい機会だったので今後も企業の人の話を聞く機会があれば参加したい。
11	貴重な話を気軽に聴けるので満足です。
12	人数が少ない(特に博士学生)分、聞きたいことがたくさん聞けました。一企業当たりの時間をもっと短くしもっと多くの企業のお話しを聞けたらより嬉しいです。→それだけ呼びするには、多くの資金と大変な調整が必要です。これが限界。
13	懇談会が2日目の後だったら良いなと思いました。→これは難しい。そのためには初日に話していただいた方を翌日まで拘束しなければならず、実際上できません。企業の方と北海道にいながら話す機会は少ないと思います。(インターンの面接、参加、各種説明会に北海道の人が参加するのは色々な面から本州の人に比べると大変で不利かなと思います。)是非これからもこのような機会を後輩のためにも増やしていただけたら幸いです。

14	ニーズも考えなければいけないが、何がしたいかも考え実力をつけていかなければならないと学びました。
15	ベテラン～若手まで様々な経歴の方のお話を聞いたのが面白かったです。
16	大変有意義な会であった。
17	企業での研究の幅広さを実感しました。今大学で行う研究分野だけにこだわらず、広い視野を持って就職活動を行っていきたいと思います。
18	社会人ドクターを取得される方が多い気がしました。「修士から博士などストレートで進学し、その後研究職についた」というような方の話を聞きたい。
19	理系の研究者の現場の声が聞ける機会はめったにないので、非常に今後のためになった。さらに幅広い分野の職種の技術者の講演を聞きたいと思った。
20	化粧品開発センター長など、キャリアを積んだ方と若手の研究者の方の両方のお話を聞くことができよかった。大学と企業での研究の違いを理解できたのが非常に良かった。
21	とても有意義でした。公務員志望なのですが、企業の熱意がひしひしと伝わってくるようでした。アプローチは異なると思いますがこのように熱意をもって臨めるよう努力したいと思います。
22	本セミナーを以前受講して就職への意欲が増しました。そのために応募したインターンで今回は全日出ることが出来ず大変残念ですがまた次の機会があれば参加したいです。

[4] S-cubicへのご意見・ご要望などをご記入ください。

1	素敵
2	キャリアマネジメントセミナーのような2ターム継続して開講する講義を秋・冬タームにも開講して欲しい。
3	赤い糸会とCOSAの組み合わせは非常に効果的だと感じました。博士のキャリアに対してこれ以上ないほどの手厚さを感じています。
4	転職とか、異動とかが多いなかで実家や結婚などの私生活とのバランスをもっと聞きたい（でも人によっては話したくないことでしょうし難しそう）。
5	近いうちに相談に伺いたいと思います。どうぞよろしく願いいたします。
6	博士限定で赤い糸会があると思うのですが、修士も対象としたそのような会があれば北海道等の東京や大阪から遠い人からするとありがたいです。
7	入学式を早く終わらせて集中力があるうちにHi-Systemからこの行事を宣伝して欲しい。

8 今回、非常に勉強になりました。ありがとうございました。

9 様々な業種の方を呼んでくださりありがとうございました。

10 いつもおもしろい企画をありがとうございます。