

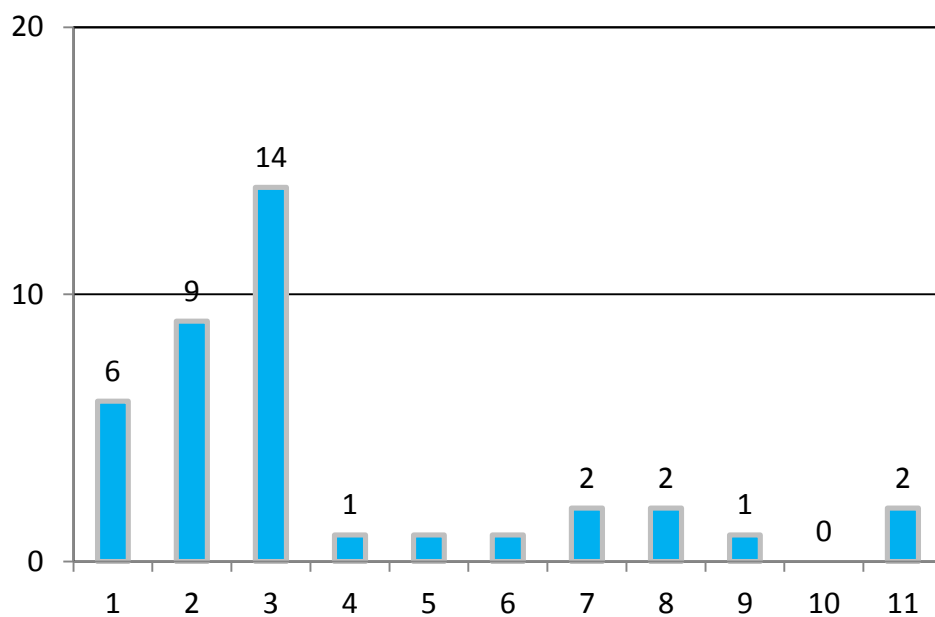
H26年度 Advanced COSA (2) 記述式アンケート/グラフ

[1] 回答者数

MC1	33
MC2	4
DC1	1
DC2	0
DC3	0
PD	0
その他/教員など	0
未回答	1
計	39

[2] あなたの所属を教えてください。

- 1.理学院/理学研究院 2.生命科学院/先端生命科学研究院 3.農学院/農学研究院 4.工学院/工学研究院
5.環境科学院/地球環境科学研究院 6.情報科学研究科 7.総合化学院 8.水産科学院/水産科学研究院
9.医学/歯学/獣医学/薬学/保健科学 10.その他 11.未回答



H26年度 Advanced COSA (2) 記述式アンケート/自由記入欄

[2]Advanced COSA (2)で参考になった事や、印象に残った事などをご記入ください。	
1	自分の専門分野だけではなく、様々な分野に興味を持つことの大切さ。
2	前回と異なる企業の方のお話を聞くことができ、充実した時間を送ることができた。それぞれの企業さんで参考にすべき点を得ることができたので、今後の参考にしていきたい。
3	今回、初めての参加だったので、企業の方の話を聞くことで、進学・就職についてもっと真剣に考えないといけないと感じました。
4	博士課程の方の就職活動の仕方など、詳しく拝見することができて良かった。
5	初めて外資系であるIBMの方のお話を聞き、新人でも担当者であれば一人前の発言権を持つという点や、男性と女性の待遇に差がない点などの日本の企業との差が印象的でした。また、日本の企業に就職されている方でも一度は海外へ出張したり、海外の方と共同で事業を進めたりする機会があるので英語は必須であることを実感しました。
6	企業について知らなかった部分、特にイメージとはかけ離れた事業を行っていることなどについて知れたこと。
7	大学での研究と企業での研究の違いがよくわかりました。また、研究のみでなく、社会に出てからどんなことが必要になるのか、いろいろな方のお話がきけて良かったです。
8	若手研究者、正瑞さんのお話が印象に残っています。第一志望は研究職なので基礎研究のお話が聞くことができて良かったです。
9	酒を造る仕事の魅力を再確認しました。
10	様々な業種の方のお話が聞けたことに加え、懇談会で実際に会話することができてとても良かった。ある方のお話まで大学時代にやっていた研究が自分の研究と関連することがあり、思いもよらないところで研究に活かせるような話を聞くことができた。
11	基礎学力が必要と複数の方がおっしゃっていたので、まだまだ基礎学力が足りないと感じた。
12	住友林業は商社としてのイメージしかなかったが研究開発もしっかり行われていてとても興味深かったです。
13	酔鯨酒造の能勢さんの業種や会社の違いによる社風の違いなどが面白かったです。
14	異なる業種の研究開発分野の実態がわかり、とてもためになった。どの企業でも基礎研究の大事さがわかった。
15	講師の方々の学生時代にやっておいた方がよかったと思ったことなどを聞いて、刺激を受け今後どのように努力するか目標が立てられました。
16	英語力の大事さ。勉強しなければという意識がわいた。
17	味の素が食品だけでなく、電子機器やゴムなど、様々な事業を行っているということはかなり驚きました。また、酒造メーカーでも、海外出張があるというのは驚きました。
18	様々な業種の研究に関する話を聞くことができ、とても興味深かった。また、企業の知らなかった研究内容を知ることができた。より、企業での研究についてイメージが深まった。
19	考え方や視点が社会人と学生で全く違うことに驚いた。自分は社会人として一人前になれるか不安になりました。
20	IBMの女性の方でキャリアをもっている方のお話、考え方。 住友林業の方で、クローン増殖の話。世界でまだ出来てなかった植物のクローン増殖への挑戦。
21	4人の全然違う分野の方が言っていることがある程度共通であった点 (人のつながりを大切に、目の前のことを大切に、何事にも興味を持つ、等)。
22	すべての講師の方に共通していたのが、「今までやってきたことで無駄なことはない。その時は無駄や失敗に思えても、必ず役に立つときがくる」ということをおっしゃっていた。

23	教養を身につけることの大事さ（海外の小、中学校の教科書が欲しくなりました）。
24	海外での働き方について企業による特色があって面白かった。
25	就職活動に関して、具体的なお話を下さったため、面白いと感じた。活動をしていく上で励みになった。
26	トレハロースだけが桜の組織培養に適すること。
27	IBMの片岡さんの話で、会社に入ったばかりの人でも、任せられ、一責任者として発言は重要視されるということが印象的でした。
28	中村さんの「わざと失敗する実験をする」ということ。
29	専門の知識ではなく、他で得た知識が思わぬところで役立っているということ、口をそろえて言っていたのが印象的であった。
30	生の企業の声を聞いたのが良かった。一人ひとりが自分なりの思いや志を持っていることがわかった。
31	企業での研究の話聞いて、研究職に興味があった。具体的な話も聞いてよかった。
32	特許の報酬など、おもしろい内容を聞くことができた。
33	専門がどのような形で役に立つか。何がプラスで何がマイナスになるかわからない（人生何が起こるかかわからない）というお話。博士進学を決断、博士進学のメリット、デメリットなど（特にお金の面は参考になりました）。
34	企業名は知っていたけど、企業の印象については全然知らなかった。そのため、中村さんの桜や松の栽培技術の話や能勢さんの日本酒造りの話などがおもしろかった。
35	業種によってビジネスの考え方が違うこと。

[3] 今後Advanced COSA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	製菓分野
2	今回のようなバランスが良いと思います。参加する学部が多い人が進む（希望する）分野中心の選択で問題ないです。
3	製菓会社、化粧品会社
4	総合電機メーカー
5	理系出身で研究でなく技術営業されてる方。
6	アクチュアリー 技術職
7	農協など日本を支える一次産業に関わる技術者、研究者の方のお話を聴きたいです。
8	食品、種苗、化粧品
9	モノづくりのベンチャー企業の方のお話を伺ってみたいです。 例えば、GreenFanを作ったバルシューダ、山形に事務所を置いている、奥山清行さん。また、VAIO株式会社の方のお話を伺いたいです。
10	ベンチャーウイスキー、マスコミ、クラフトビール
11	食品（引き続き）、化学メーカー
12	分野ではありませんが、能勢さんのようにいろいろな業種に関わった方、もしくは技術職や営業などさまざまな職種に関わった方の話を聞きたい。
13	食品業界や、国の試験場など。
14	理系出身で他業種・専門分野と関係ない職種、業種について人の話を聞きたいです。
15	電器機器メーカー、機械関係
16	中小企業の研究者
17	ゴキブリホイホイなど、害虫駆除に関わる企業、製菓会社の人。道内ローカル企業。
18	医薬品関係（病院で扱う医薬品を主に扱うような企業）
19	種苗会社など農業の分野。
20	化粧品、香料会社
21	製菓メーカー
22	製菓会社
23	金融（数理を扱う部門）
24	マスコミ、広告
25	省庁、航空業界

26	化学、工業系の企業の方のお話も聞きたいです。
27	プラント、エネルギー系
28	育種の分野で活躍している人
29	コンビニエンスストア
30	化学メーカー
31	地域に根ざした事業を展開することによって、成長した企業。
32	石油会社
33	中小の光る企業
34	医工学、生物工学、放射線治療分野など、物理、数学、統計学の医学分野への応用。
35	医療関係
36	コンサルティング業界
37	食品、種苗、化粧品製薬、キューピー・タマゴ研究所（昔の記憶ですが・・・）

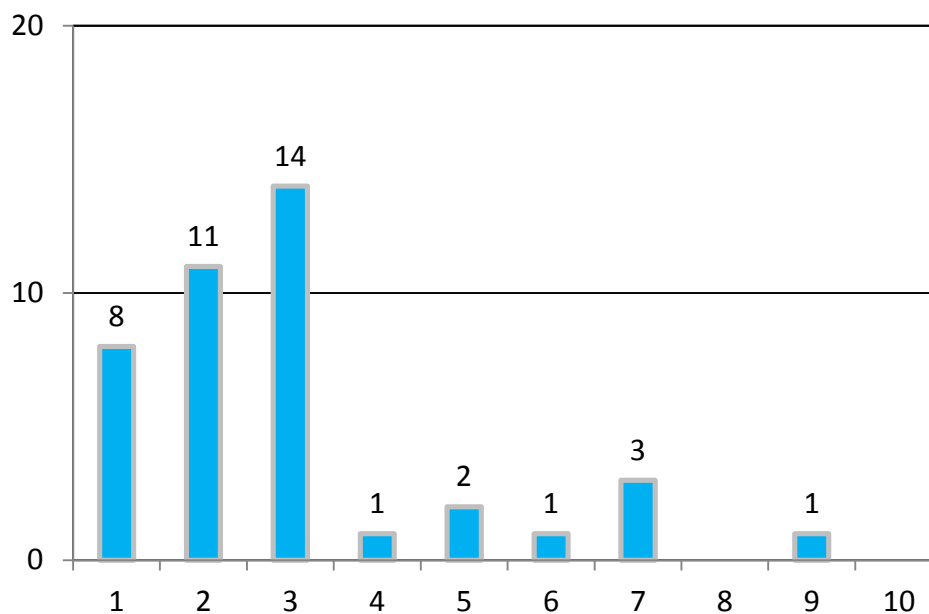
[4]Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。	
1	様々な分野、自分の専門分野外の業種も聞くことができ、大変勉強になった。水産卒業した方のお話も聞くことができればよい。
2	水産学生の出席について二回出席して、やはり水産でのA-COSAの認知度（興味を持つか否か）は低いように感じました。2日間かかるというファクターが重いと感じる人がいるようにも思います。加えて、トラブルがよく起こるポリコムを長時間聞くことを避ける人もいます。 以上を総合して考えると（あくまで水産の参加者を増やすだけの観点では）知財セミナーのときのような「積み上げ特論」の一部に認定するという形の方がよいかと思います。（積み上げはこの時期にも単位が足りずに困っている人がいます。積み上げの中でキャリアの話を書くことの出来る講義は貴重です。1つの提案として受け取っていただければ幸いです）
3	二日間ではなく、一日で年4回の開講にさせていただいた方が参加しやすいと思います。
4	これまで3回のAdvanced COSAに参加させていただきましたが、毎回違う分野の方々のお話を聞くことができ、自分の視野が広がった気がします。自身の就活は終わりましたが、今後も参加させていただきたいです。
5	色々な業界の話の聞けることがよい。
6	実際に企業で参加されている方のお話をじっくり聞くことができ良かった。
7	社会人の話を聞く度、今は研究に打ち込んで基本的な力を培う必要があると感じます。定期的にこのような刺激を感じることが研究に対するモチベーションの維持に役立っています。
8	室温の管理をもっと快適にして欲しい。講師の方との懇談会は講演会がすべて終わってからにしてほしい。→室温管理は施設管理者に言っていますが、これ以上のことは難しいようです。講師との懇談会に関しては、毎回同じようなことを言われる方がいますが、責任ある企業の立場の方を何日も拘束することは不可能だということに気がつくべきだと思います。遠方の北大までわざわざ業務を休んでお出でいただくことがどれだけ企業人にとって大変なことか、ご理解ください。
9	貴重なお話が聞けました。
10	部屋が暑かったです。空気がこもっているので換気しましょう。プライベートな話をもっと聞きたかったので、次回参加する機会があれば懇親会に参加したいと思います。
11	味の素の正瑞さんがやって頂いたように質疑応答でクリッカーを使ってもらえると言葉にできないような漠然としたことについて知りやすいと思いました。→今後もっと使っていただけるように宣伝します。
12	前回のよう到大企業だけではなく、中小企業も混ざっていて、中小企業の状態を多少は知ることができたのがありがたかった。
13	これからも是非開催してください。
14	平日に研究室を休むことは難しいので休日に開催して欲しい。→アンケートでは休日開催に賛成する人は少ないのです。。
15	時間、日程的にちょうどよかった。
16	深い研究のお話も聞けて楽しかったです。
17	詳しいお話が聞けたため、有意義に感じられた。
18	業種のバランスも良く、それぞれのプロの人の話を聞いて有意義だった。
19	Advanced COSA（1）にも出たのだが、どの講師の方も興味深い話をして下さる人ばかりで、人材育成本部はどうやってそのような講師の方を見つけてきているのか不思議に思った。→人選にも大変苦勞しています。これぞといった人でも日程で都合つかなければ来ていただけないので・・私の人脈の限りを使っています。
20	自分の能力の低さに落ち込んだり、希望が持てて前向きになったり社会人のお話を聞くと、とても影響を受けました。

21	今までは薬学部に所属していて、製薬業界のことを知らなかったのだが、異業種のことを知ることができて良かった。
22	写真や図などが光の反射で見難いことがあったので、前の方の電気を消すなどの対策してほしい。 →見える席に替わればいいとののでは？ IBMのレジュメで字が表示されていない部分が多くあったので配布する前に確認してもらいたい。→おそらく講師の意図で非表示なのです。聞いている人にだけ知らせたい秘密事項だと思います。企業の発表ではよくあることです。
23	ためになりました。就職に向けての意識が高まりました。
24	質問と質問の間をもう少しとってほしい。話し始めるまでに頭の中で内容をまとめたいので。 →限られた時間ですので、一生懸命ついてきてください。
25	各々、全く専門（人生）の異なる方々から各々、良いお話をお聞きする事ができ、大変有意義な会でした。
26	企業研究を行うモチベーションが上がりました。
27	研究所長レベルの方～入社4年目の方まで、幅広い経験談をお聴き出来て貴重でした。
[5] S-cubicへのご意見・ご要望などをご記入ください。	
1	前回は参加したため、ガイダンス部分は不参加を可能にいただけると時間を有効に活用できると思う。→検討します。
2	特にはないです。A-COSAの函館中継を実施していただきありがとうございます。
3	地方の企業特集みたいな企画をぜひやっていただきたいです。（東北特集、北陸特集など）それだけの企業を探すのも、コネクションをつけるのも今の予算やスタッフでは限界があります。ご理解を。
4	キャリアマネジメントセミナーや交渉学等の学生にためになる企画を行って頂き有難うございます。今後も楽しみにしております。
5	Advancedcosaのような就活に関係するイベントについてもっと告知を増やして欲しいです。→ありとあらゆる方法を試していますが、告知の仕方でもよいものがあればぜひ提案してください。我々は本部ですので、個人情報上、学生の一次情報にアクセスできないのです。
6	平日参加は体力的にきついけど、土日参加は休日が全く消されて体がもたないので、春休み、夏休みの間に開講して欲しい。 →講師の方々のスケジュールもあります。あまりわがままを言われないように。
7	修士学生に関してのことで、例えば情報系を専攻しているからといって、情報・通信系の企業にしか就活でエントリーしないなど、固定観念にしばられている人が多いと思うので、（自分自身もそうでしたが）もっと広い視野をもてるお手伝いをして下されば、と思う。 →そのようにしているつもりです。
8	開催回数を増やせないか。
9	会場の席がもう少し広いところだと嬉しいです。→たとえば？大学の施設ですので我々では如何ともしがたい…。
10	同じ企業で管理職の人だけでなく一般職の仕事についても知りたい。→ある程度のキャリアの方でないと、まとまった話は期待できないのです。
11	このような講義の回数を増やしても良いと思う。→回数は時間的にも、講師を探すのも、予算的にも限界です…。
12	またよろしくお願いします。
13	講義と合わせて、講習も受けてみたいと考えています。→どのような講習でしょうか？

H26年度 Advanced COSA (2) クリッカーアンケート/グラフ

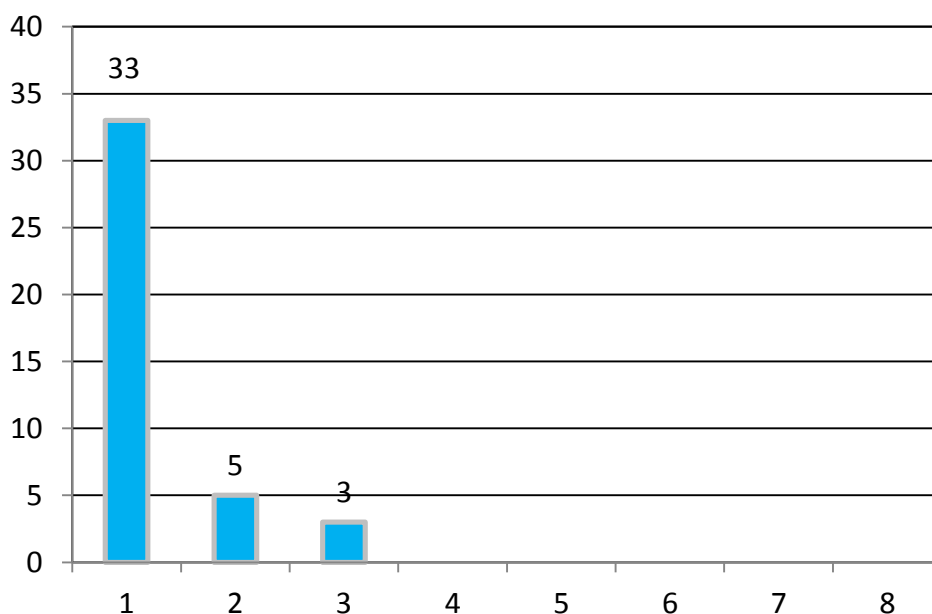
[1] あなたの所属を教えてください。

- 1.理学院/理学研究院 2.生命科学院/先端生命科学研究院 3.農学院/農学研究院 4.工学院/工学研究院
5.環境科学院/地球環境科学研究院 6.情報科学研究科 7.総合化学院 8.水産科学院/水産科学研究院
9.医学/歯学/獣医学/薬学/保健科学 10.その他



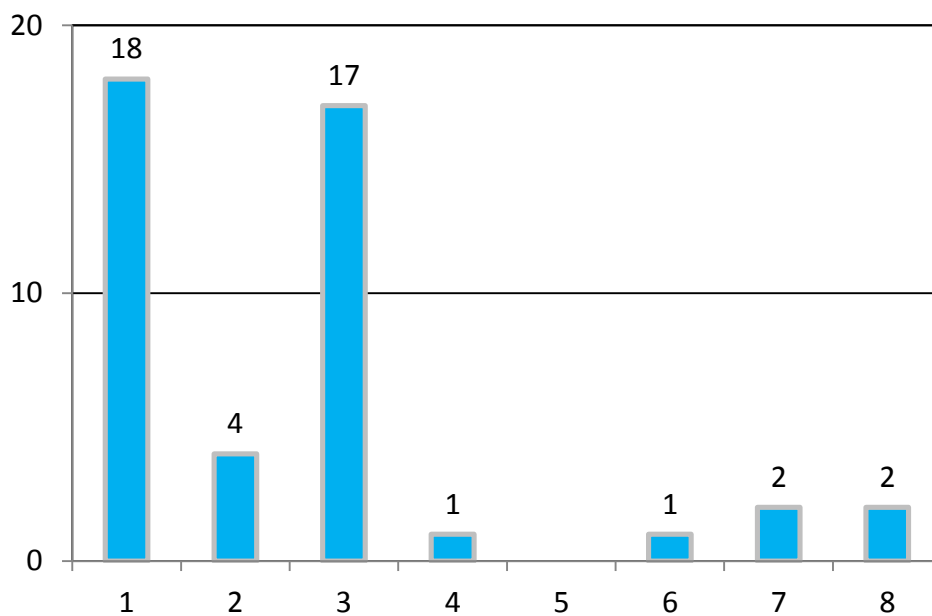
[2] あなたの学年・身分を教えてください。

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



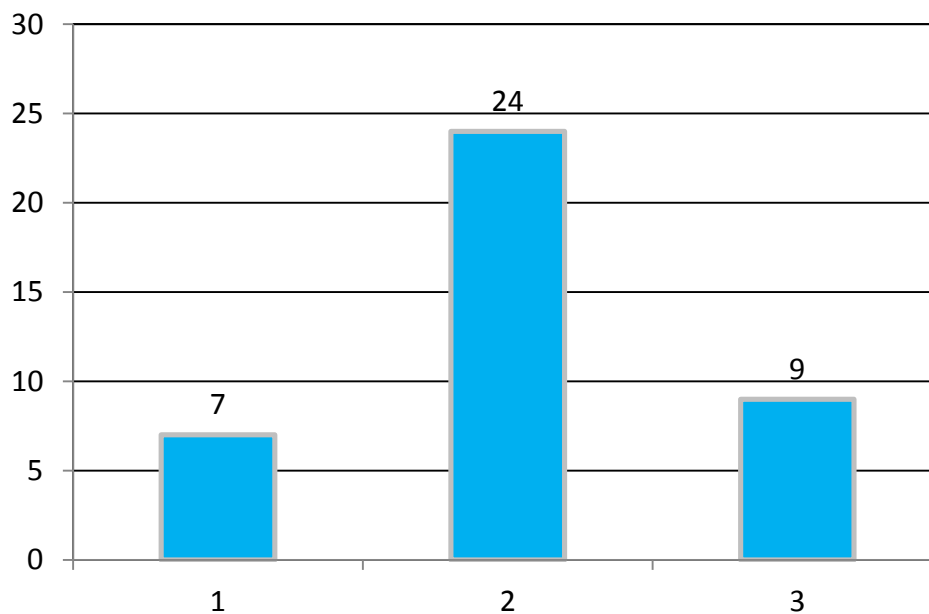
[3] あなたの出身学部を教えてください

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



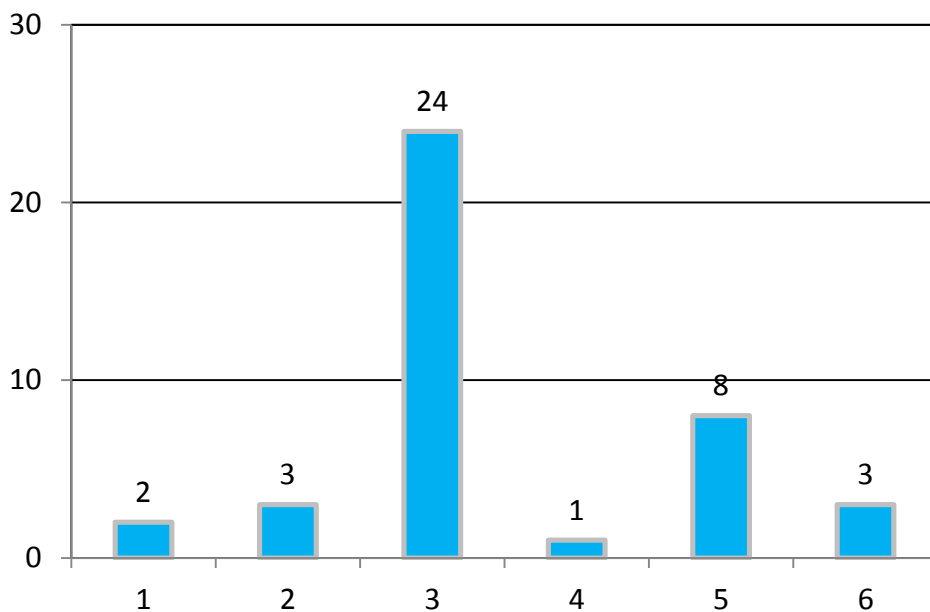
[4] 人材育成本部主催のセミナー等受講は初めてですか？

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？

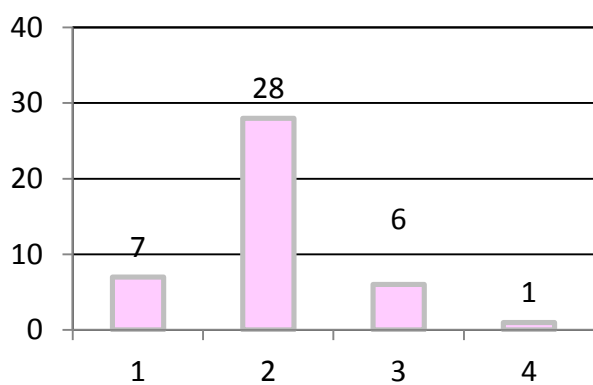
- 1.大学教員 2.国立研究所/試験所 3.企業研究開発部門 4.中学・高校教員 5.その他
6.今は考えていない



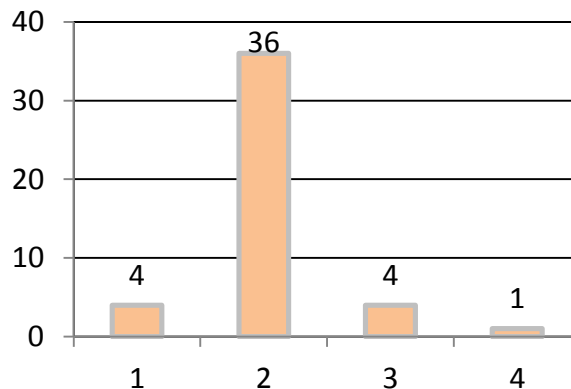
[6] どのような分野の企業に就職したいですか？

- 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>



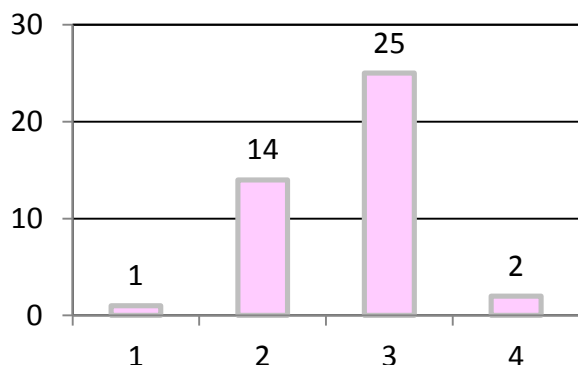
<受講後>



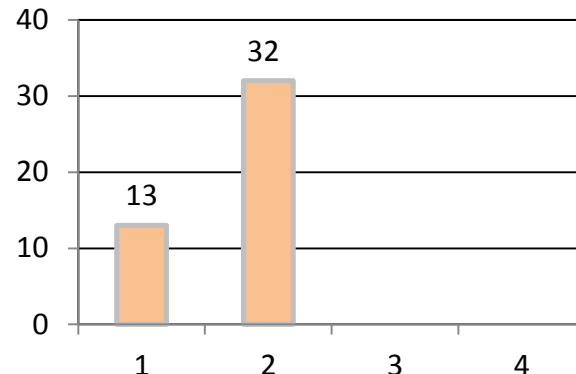
[7]企業の研究開発についてあなたはどの程度理解していますか？

- 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>

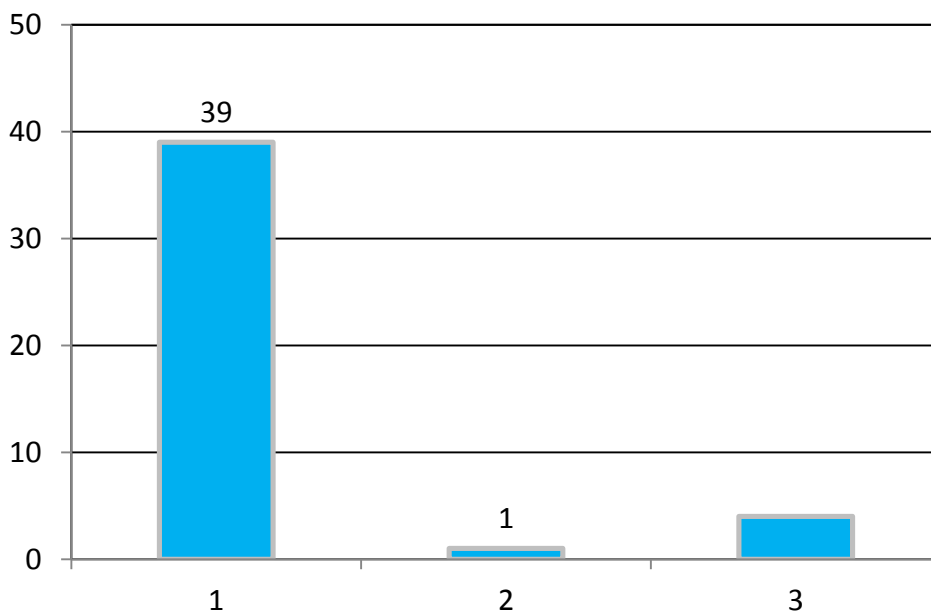


<受講後>



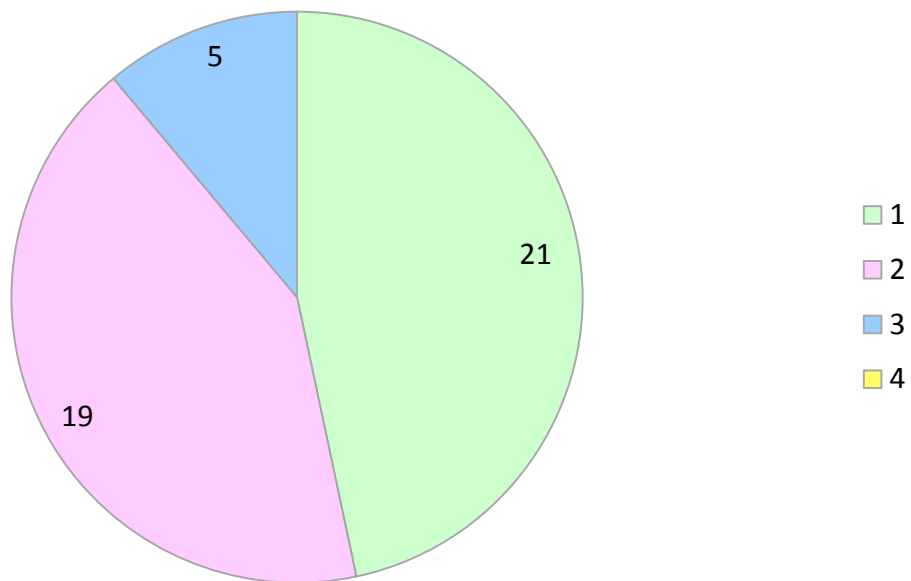
[8]今回の講義を受講して、企業研究の面白さ、特徴、実際の理解を進めることが出来ましたか？

- 1.はい 2.いいえ 3.わからない



[9] 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？

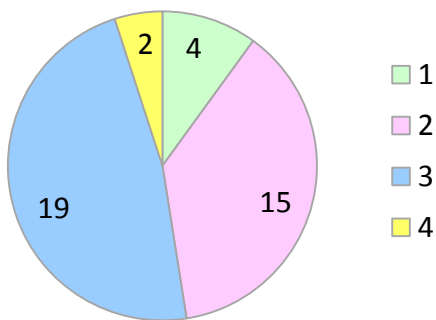
- 1.大変興味深くおもしろい
- 2.ある程度は興味を感じた
- 3.あまり興味がわかなかった
- 4.全く興味がわかなかった



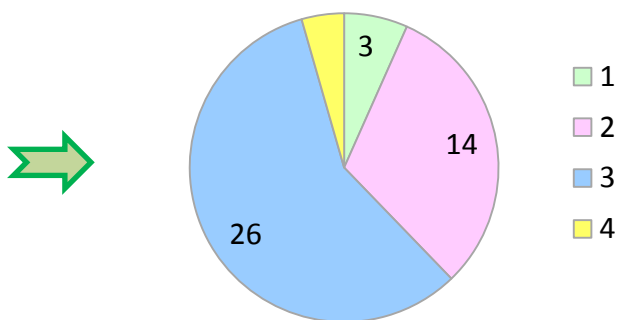
[10] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？

- 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>

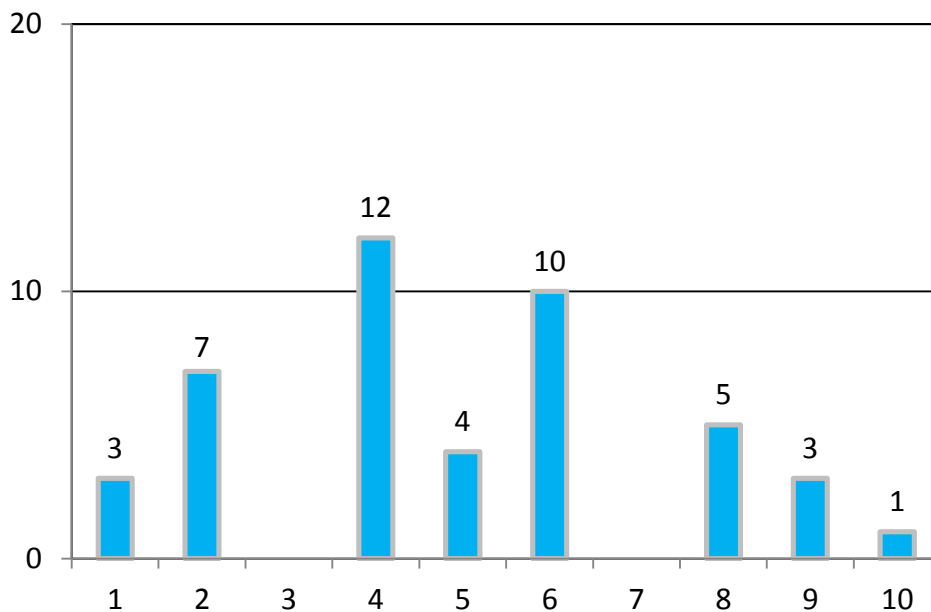


<受講後>



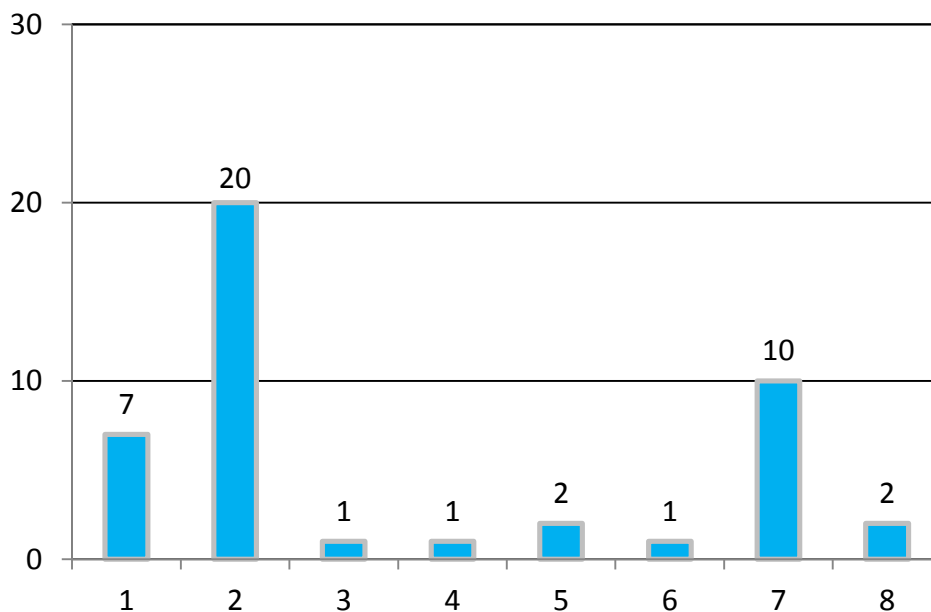
[11] A-COSA開催はどのようにして知りましたか？

- 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.食堂の三角/蒲鉾POP
- 8.大学院入学式ガイダンス
- 9.他の講義での紹介
- 10.その他



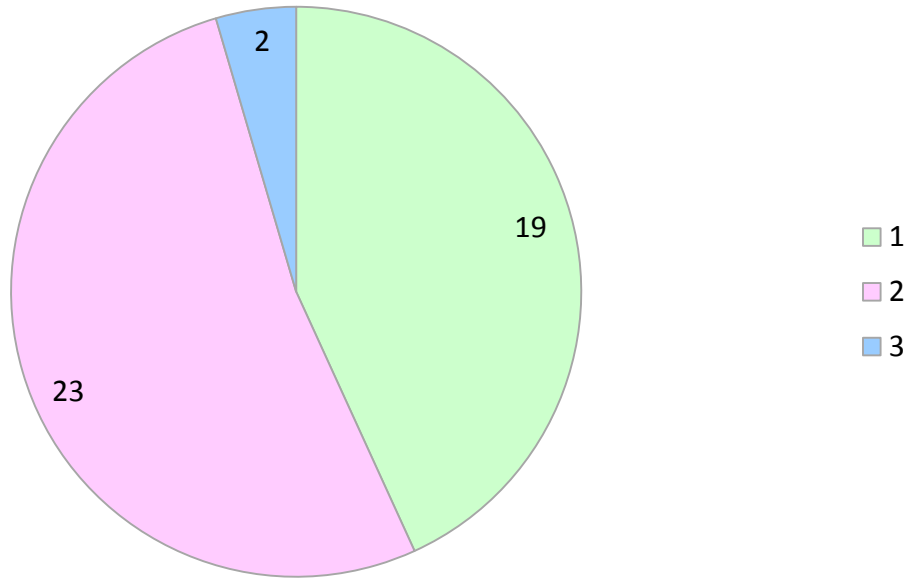
[12] A-COSAに参加の理由は？

- 1.興味ある企業が参加していた
- 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



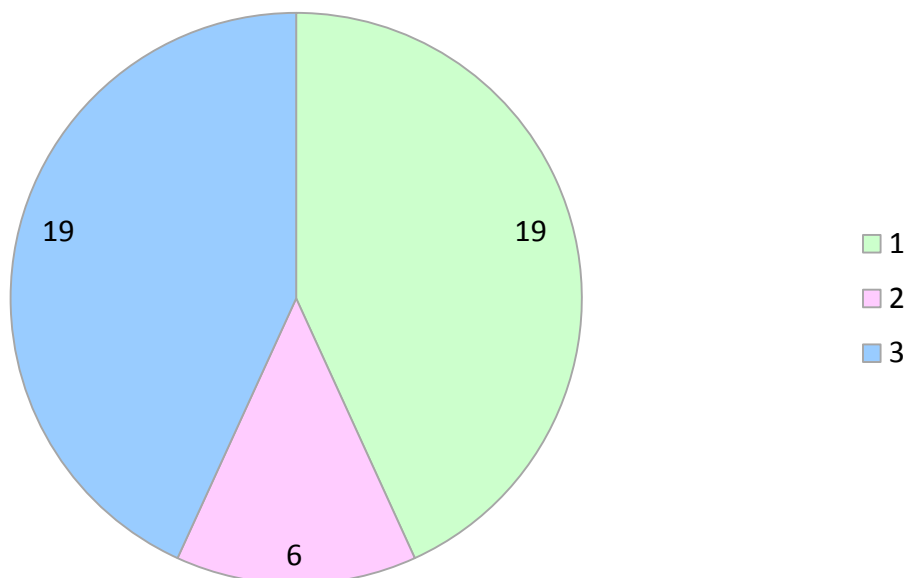
[13]A-COSAにまた参加したい？

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



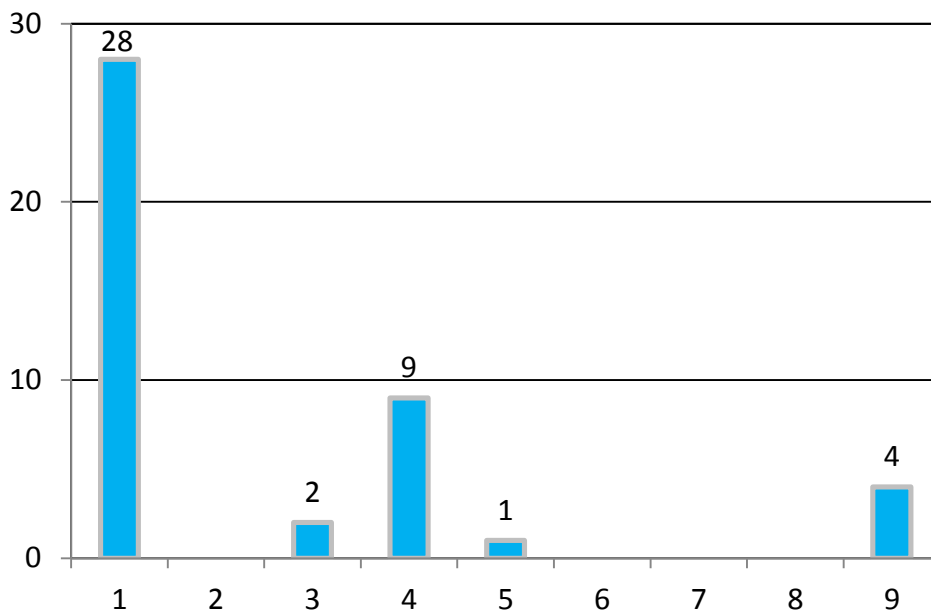
[14] このようなセミナーの開催希望日時は？

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



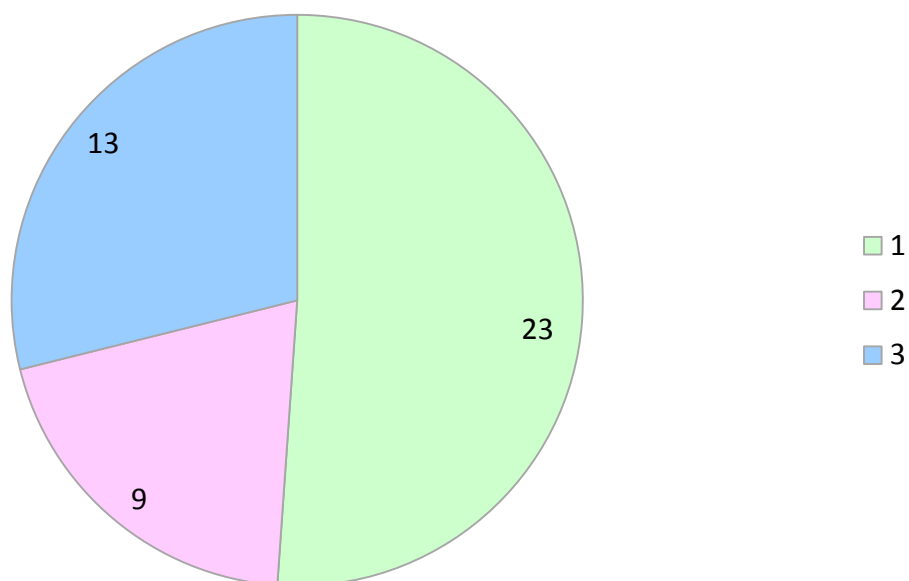
[15] あなたの研究の科学技術分野を教えてください

- 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



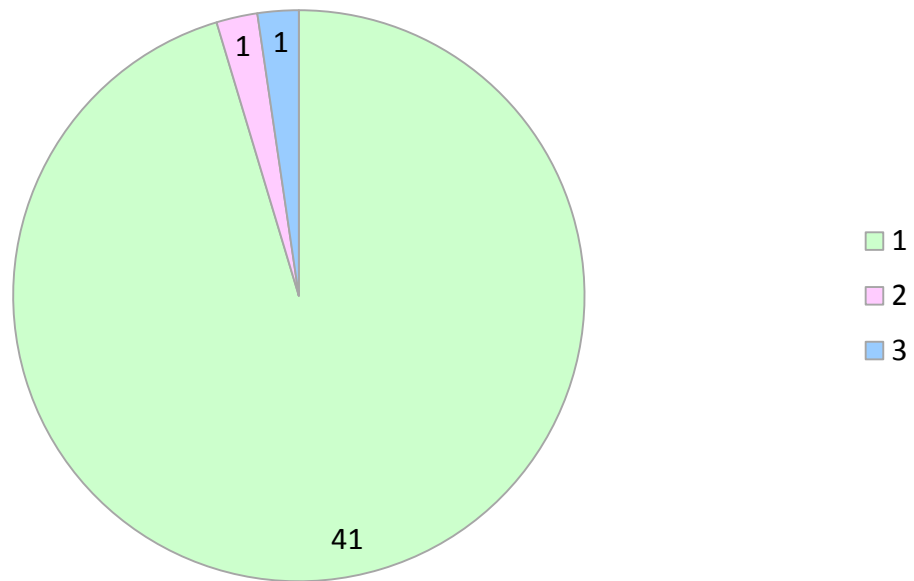
[16]あなたは研究の専門分野以外に社会で活躍できる(自己アピールができる)能力はあると思いますか？

- 1.はい 2.いいえ 3.わからない



[17]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



[18]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

