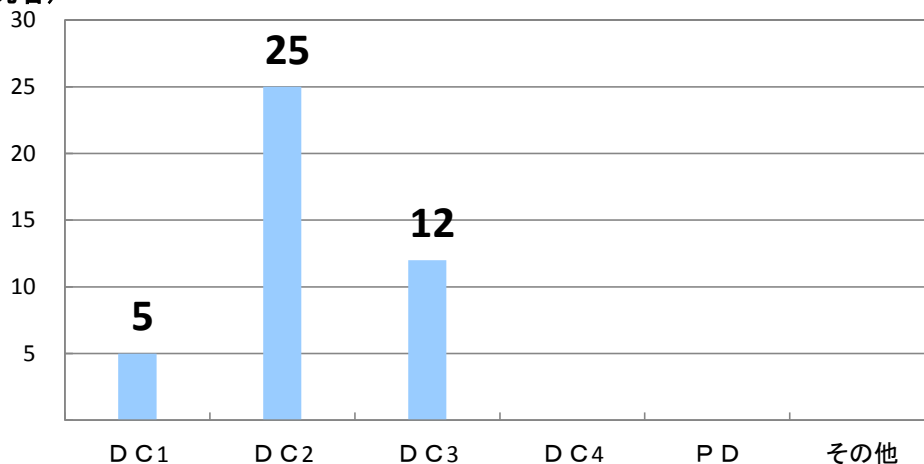


H27年度 第3回赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

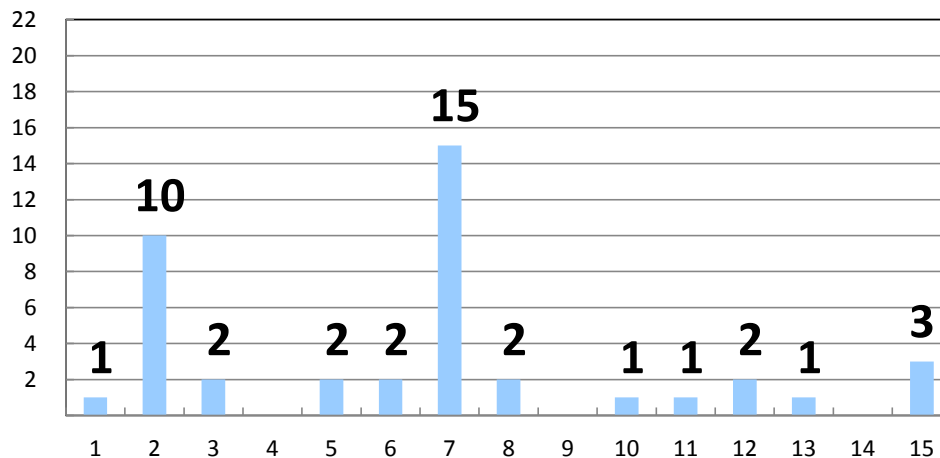
[1] 回答者数:研究者42名・企業31名

学年(研究者)

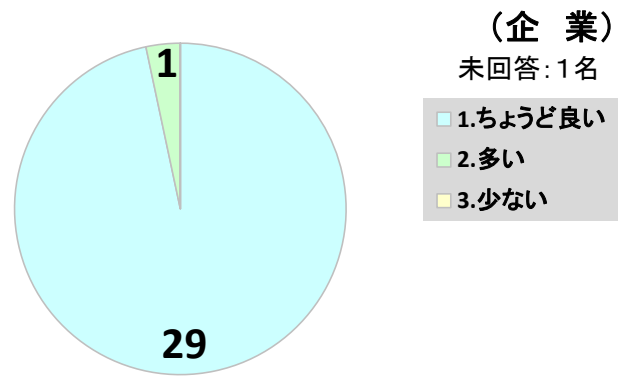
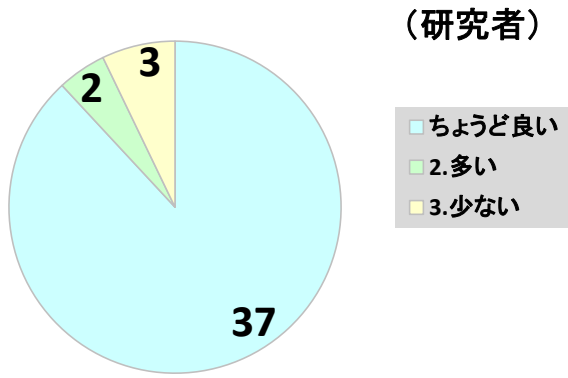


所属(研究者)

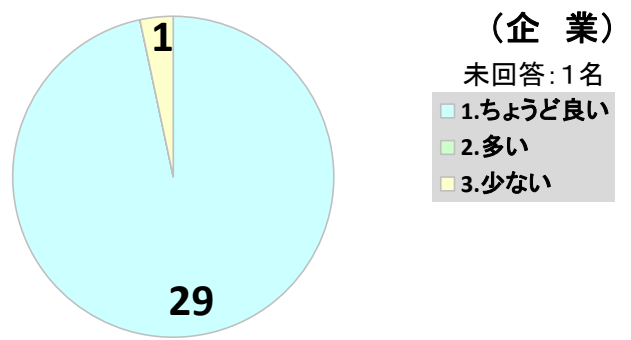
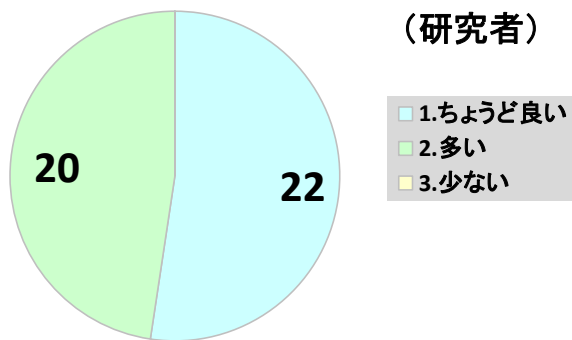
1. 理学院/理学研究院
2. 生命科学院/先端生命科学研究院
3. 農学院/農学研究院
4. 工学院/工学研究院
5. 環境科学院/地球環境科学研究院
6. 情報科学研究科
7. 総合化学院
8. 水産科学院/水産科学研究院
9. 医学/歯学/薬学/保健科学
10. 獣医学研究科
11. 東北大学
12. 名古屋大学
13. お茶の水女子大学
14. その他
15. 未回答



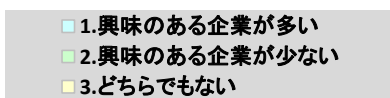
[2] 参加企業数について



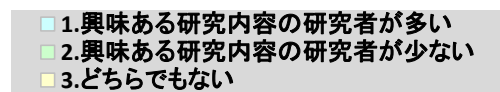
[3] 参加研究者数について



[4] 参加企業/研究者について



(研究者)

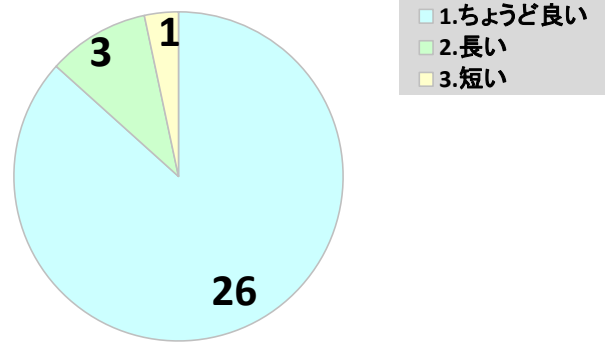
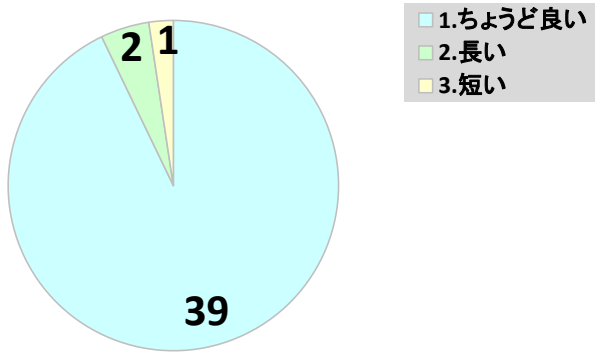


(企業)

[5]企業発表の時間について(1企業あたり)

(研究者)

(企業)
未回答:1名



(企業) 欄外コメント

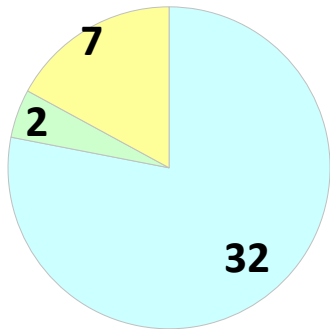
・10分は有り難いが16社なら5~7分くらいで良いかも

[6]企業発表/研究者ポスター発表の内容について

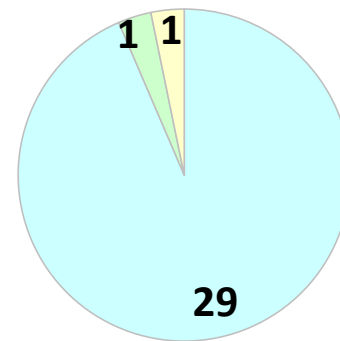
- 1.大変興味深い
- 2.あまり興味がわからない
- 3.どちらでもない

(研究者)
未回答:1名

(企業)



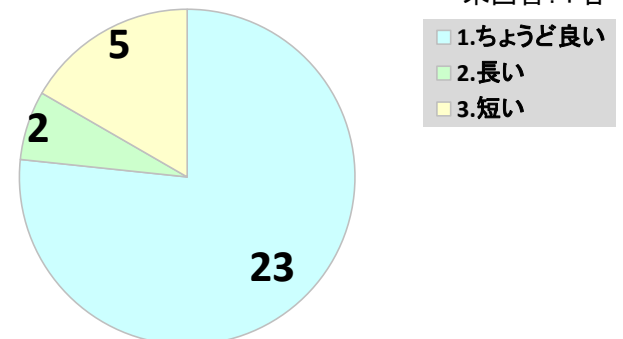
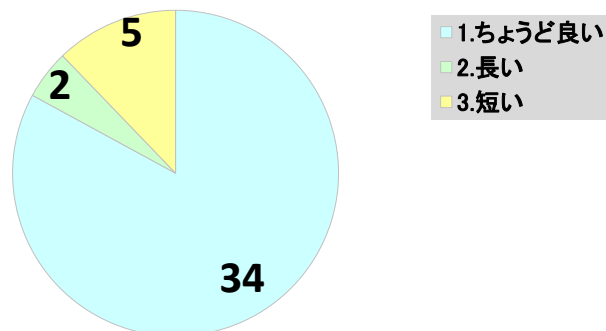
- 1.大変興味深い
- 2.あまり興味がわからない
- 3.どちらでもない



[7]ポスターセッションの時間について

(研究者)
未回答:1名

(企業)
未回答:1名



(企業) 欄外コメント:遅れたので該当なし

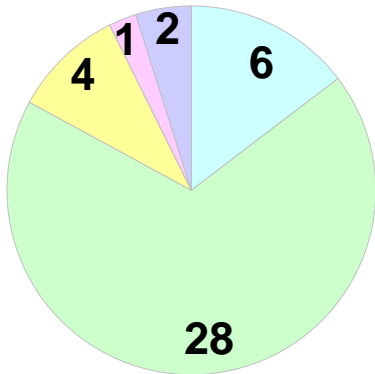
[8] ポスターセッションでの自己PRについて(研究者)/
ポスターセッションを通して、研究者への感想(企業)

(研究者)

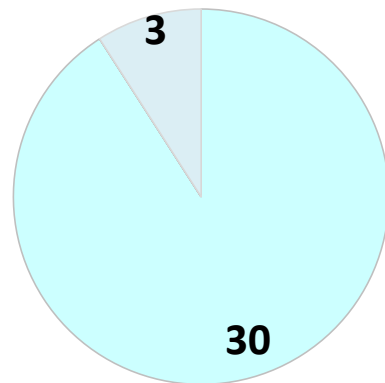
(企業)

- 1.十分自己PRできた
- 2.ある程度は出来た
- 3.あまりできなかった
- 4.全くできなかった
- 5.その他(具体的に)

- 1.研究者のことがよく理解できた
- 2.研究者のことがあまり把握できなかった
- 3.どちらでもない
- 4.その他



未回答: 1名



2名が回答2つ

※その他(研究者)

- ・場所が悪かった
- ・自己PRができているかわからない。
- ・「まだD1だからこれから頑張る」的な事が多く言われたのはどう受け止めればいいのか

※その他(企業)

- ・出来ればもう少し長い時間だと助かる
- ・興味のある人、全員と話が出来なかったのが残念です
- ・聞きたい方に聞けなかった。数名残ってしまいました。

[8-1] ポスターセッションについて今後へ向けて一言
(良かった点、改善したい点、期待することなど)(研究者のみ)

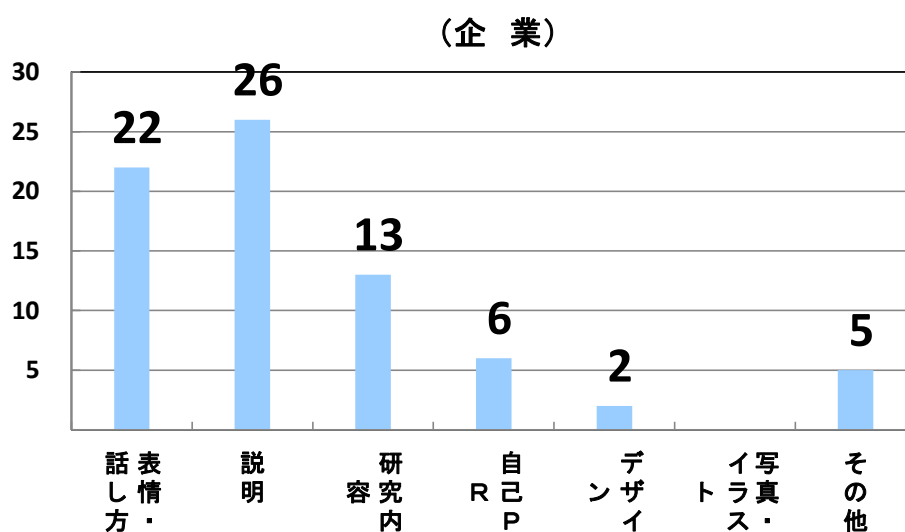
(研究者)

1	研究に興味を持っていただけ、楽しくお話しすることができました。
2	企業の方を連れて来れたので、たくさん話せました。
3	自分からHuntingに行ったので、充分PR出来たが発表者に対して企業の人が少ないのは改善の余地がある。
4	ポスターの構成をもう少し考えたい。
5	自分が力になれる分野があることがわかり良かった。
6	北大の学術交流会館よりも声を張らなくても良かった。
7	企業に就職後、どの仕事をするのか?しっかり考えるべき
8	時間配分、スペース等適切であったと思います。
9	専門の違う人と、専門が同じ人に対する説明を工夫したいと思いました。また学生も多いので自分から人を呼びよせないといけないと感じた。

10	参加企業は化学が多かったので、もう少し非専門家向けにすればよかった。
11	どこまで専門的に話すかが難しかった。
12	企業の方が欲しい情報を与えられているか少し不安になってきたので、考えなおします。
13	研究内容を意外と詳しい人もいたので、もう少し詳細に記載したい。
14	研究について将来的な発展性も含めて簡潔に話すことができた。質問にも適切にこたえられたと思う。
15	もっと積極的に声を掛けていくべきだったのではないかと後悔。
16	興味があった企業の方になかなか来て頂けなかったので、アブストラクト(とポスター)を改良して次回はよりアピールしたい。
17	全く想定していなかった企業さんの話を聞く事が出来て、OUTPUTの幅を広げる大切さを感じました。個人個人で説明の方法を変えた方がより伝えられると思いました。
18	プログラミングもしっかり勉強する。
19	ポスターにもう少し図を入れればよかったと思います。
20	研究の内容について専門的なツッコミにもっとしっかり答えられるようにもっと念入りな準備をするべきだった。
21	ポスターセッションも15mins/1Posterというように時間を区切ってほしい。
22	もう少し噛み砕いて説明すれば良かった。
23	メーカー系が多い会など開いていただける面白いかなと思いました。

[9]ポスターセッションで注目する点はどこですか？(複数回答可)(企業のみ)

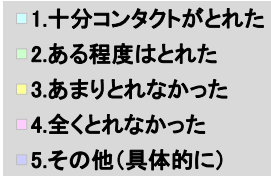
1. 発表者の表情・話し方 2. 発表者の説明 3. 研究内容 4. 自己PR 5. ポスターのデザイン
6. 写真やイラスト 7. その他



※その他

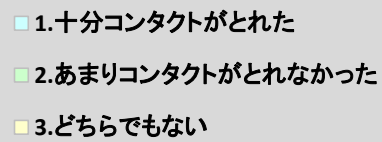
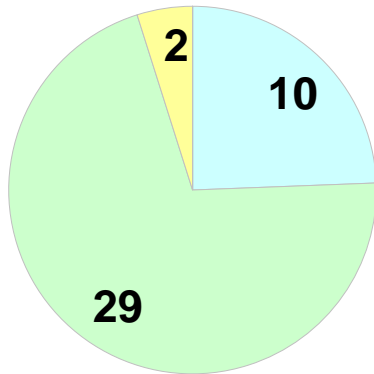
- ・ 本質を理解しているかどうか
- ・ 変化球に対する答え方
- ・ 質問に明確に答えられるかどうか
- ・ 質問に対する回答・論理的な思考力
- ・ 思考プロセスとロジックの組み方

[10]企業/研究者とのコンタクトについて(ポスターセッション、個別交流、懇談会)



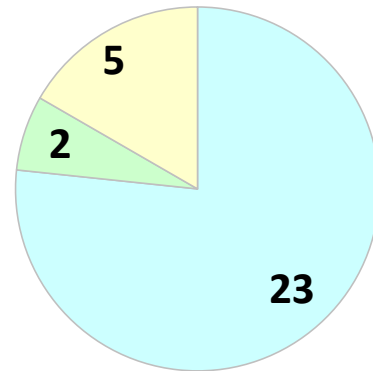
(研究者)

未回答:1名



(企業)

未回答:1名



[10-1] 企業とのコンタクトについて、今後へ向けて一言

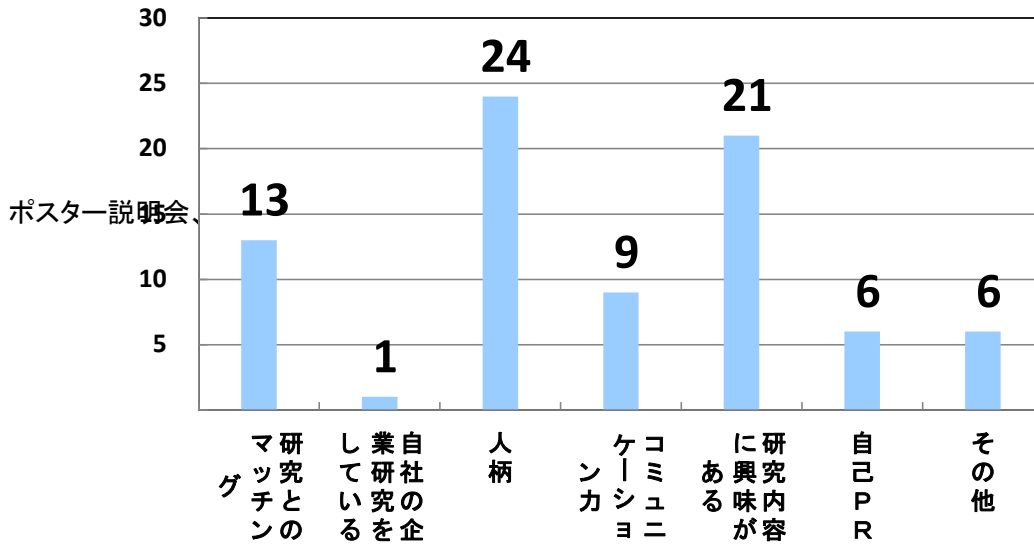
(良かった点、改善したい点、期待することなど)(研究者のみ)

(研究者)

1	もう少し個別交流の時間を長くとるべき、交流にならないこともあった。
2	6つの企業を回ることが出来て満足でした。改善ありがとうございました！
3	もっと多くの企業、化学、薬学ばかりではなく、広範囲の専門の企業に来てほしい。
4	この貴重な経験を多角的に活かしたいと思います。
5	自分の研究をどう伝えるかをもう少し考えて、プレゼンテーションを磨きたいと思いました。興味をもってもらうために。
6	交流の時間がもう少し長ければもっと踏み込んだ内容を話せたと思います。
7	次回は聞きたいことを整理して臨みます。
8	面談のつながりをもっと作りたい。
9	企業の個別セッション時に回りたいところをもう少し考えておくべきでした。
10	企業ブースではもっと積極的に質問をしたり、自分の専門とは遠いようなところにも行くようにしたい。
11	ポスターセッションの流れがあまりよくなかったように思いました。
12	今回は前回よりも多くの企業を回ることが出来て、「ど真ん中」以外の企業のお話も聞く事ができたので、よかった。
13	企業の勉強が不十分でした。
14	数学が活かせるような事業の紹介があって良かった。
15	朝9時から始めるなど時間も早めれば、もって企業ブースを回ることが出来るので、時間を増やして欲しいと思いました。
16	特になし
17	6社まわられて、有意義だった。
18	ポスター説明会、ご飯と何度も接触できるタイミングが合ったのが良かったです。

[11]研究者とのコンタクトで重要視する点はどこですか？(複数回答可)(企業のみ)

(企業)



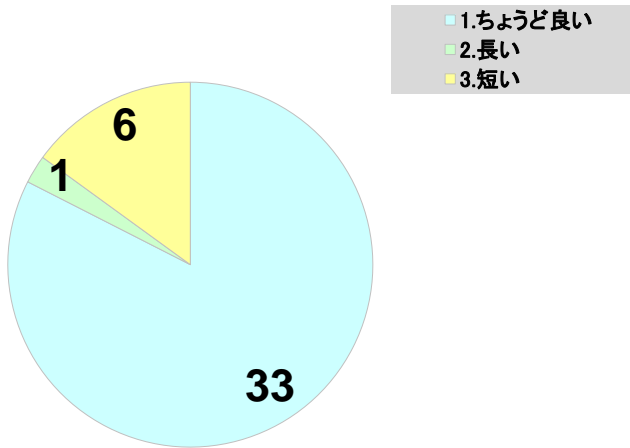
※その他

- ・ 思考力
- ・ 自分で考え本質を理解し、研究を自分で推進していけるかどうか
- ・ 研究をどれだけ理解しているかどうか
- ・ 素養(がある確立の高い学科・学部～物理・数学の学生達)
- ・ 企業で働いて献上していこうという気持ちの強さ
- ・ 数理能力

[12]個別交流(DC・PDによる企業ブース訪問)の時間について

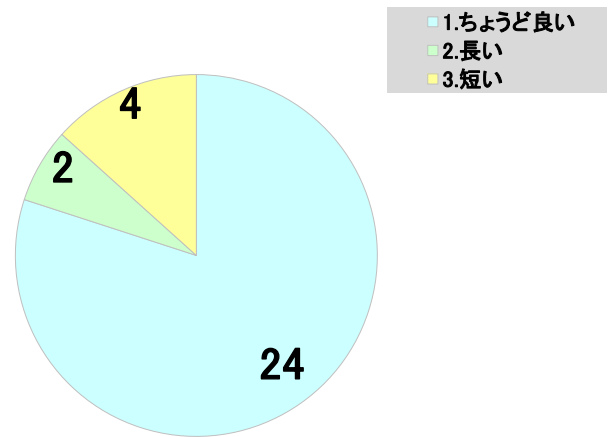
(研究者)

未回答:2名



(企業)

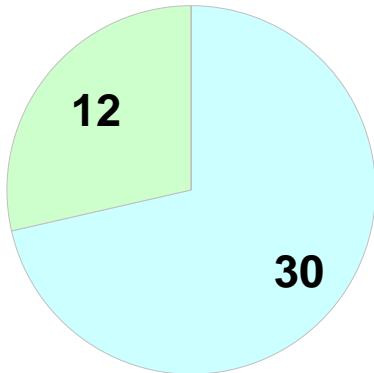
未回答:1名



[13]「赤い系会 & 緑の会」参加企業/研究者に対する今後の対応をお聞かせ下さい

(研究者)

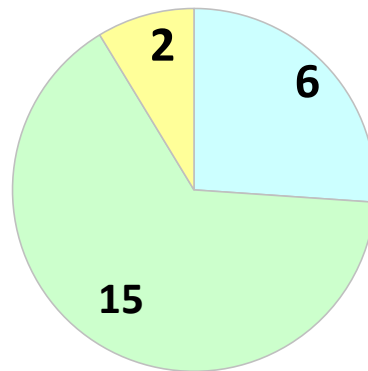
- 1.就職エントリーしたい企業があり、今後交渉をすすめたい
- 2.就職エントリーするかは未定だが、興味のある企業があった
- 3.コンタクトをとりたい企業はない



(企業)

- 1.採用したい研究者がいたので、今後も交渉を進めたい
- 2.採用については未定だが、今後もコンタクトをとりたい研究者がいた
- 3.コンタクトをとりたい研究者はいない

未回答:8名



(企業)

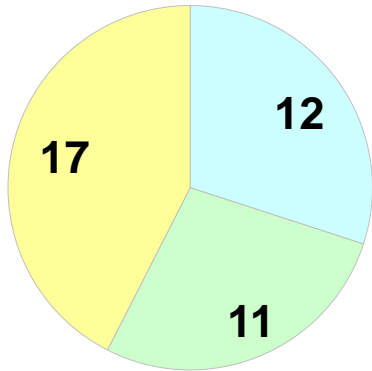
欄外コメント: 本人が志望してくれれば丁寧に対応したい

[14] インターンシップについて(研究者)/DC・PDのインターンシップ(3ヶ月位)(企業)

(研究者)

- 1. インターンシップに行ってみたい企業があった
- 2. インターンシップに行ってみたいが、希望する企業がなかった
- 3. インターンシップに行くつもりはない

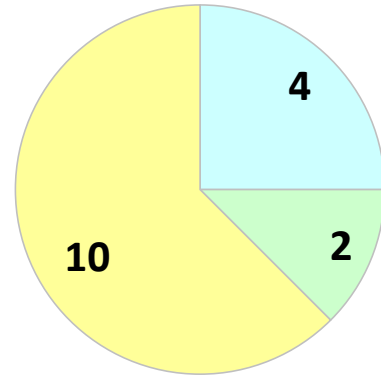
未回答: 2名



(企業)

- 1. 受け入れを表明している
- 2. 受け入れてもよい
- 3. 受け入れは難しい

未回答: 14名



※(受け入れてもよい)企業名

- ・ JNC
- ・ NEC
- ・ みずほ
- ・ 無記名

※(受け入れは難しい)理由

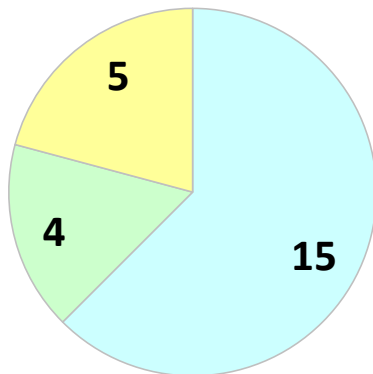
- ・ 年間に多くのインターンを受け入れており来期は難しい
- ・ 分野を限定して検討に入ったところである
- ・ 機密保持の観点で最新の研究に触れさせにくい
- ・ 現在インターンシップ制度について検討中である為
- ・ 統合の関係にて今年は難しい

[15] PD・DC採用について(企業のみ)

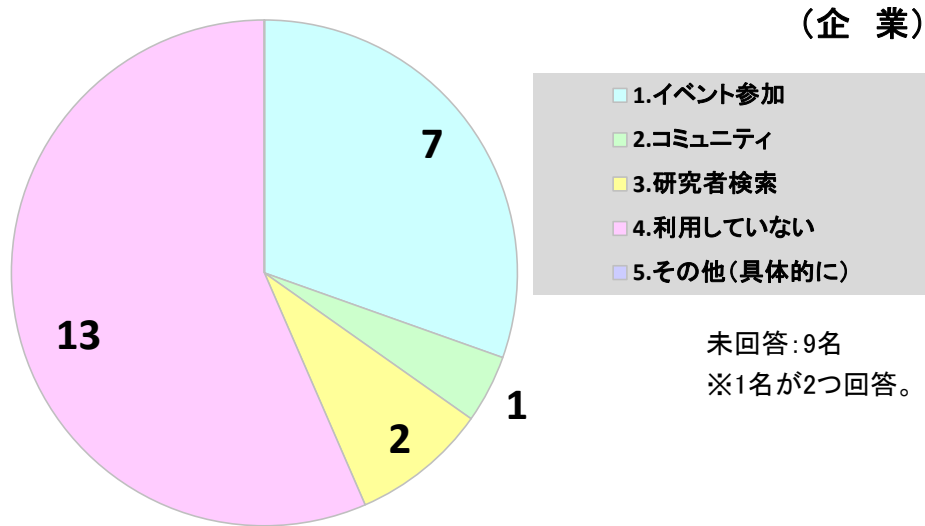
(企業)

- 1. 定期的に採用したい
- 2. 不定期ではあるが、採用したい
- 3. 採用については未定

未回答: 7名

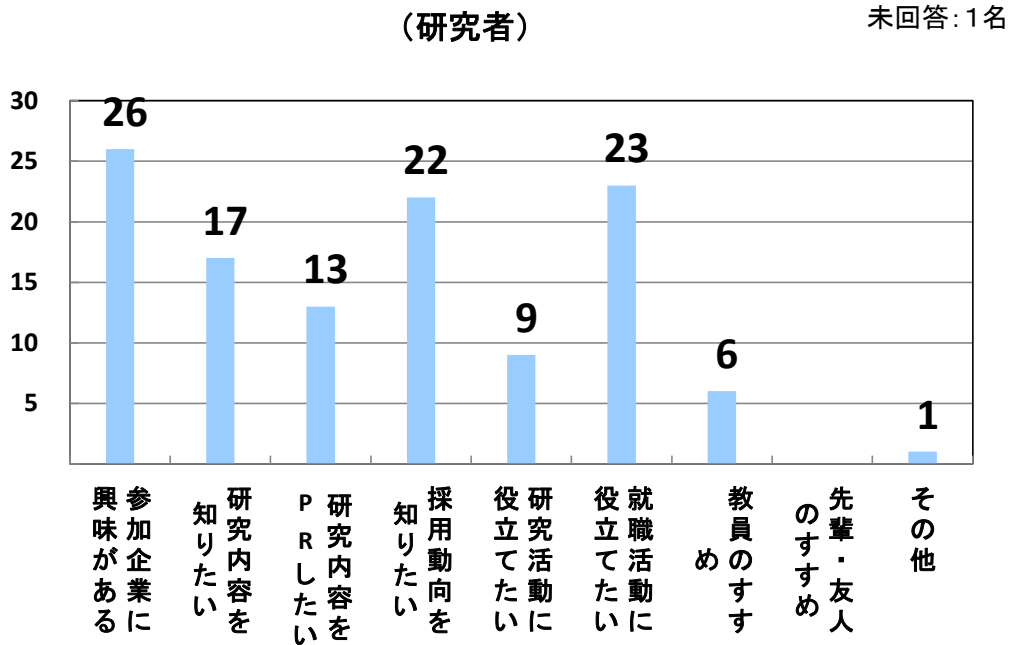


[16]Hi-System(研究者と企業の双方向ネットワーク)はどのように利用していますか?(企業のみ)



[17]「赤い糸会 & 緑の会」への参加理由(複数回答可)(研究者のみ)

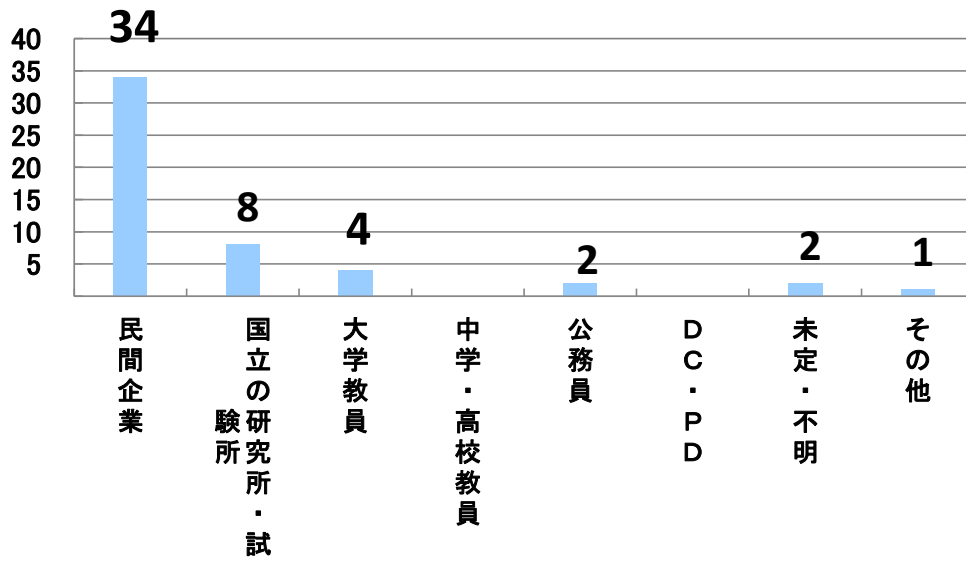
1. 興味のある会社があるから
2. 企業の研究内容を知りたいから
3. 自分の研究内容を企業にPRしたいから
4. 企業の採用動向を知りたいから
5. 自分の研究活動に役立てたいから
6. 就職活動に役立てたいから
7. 教員にすすめられたから
8. 先輩・友人にすすめられたから
9. その他



[18]あなたは、今後の自分のキャリアパスをどのように考えていますか？(複数回答可)(研究者のみ)

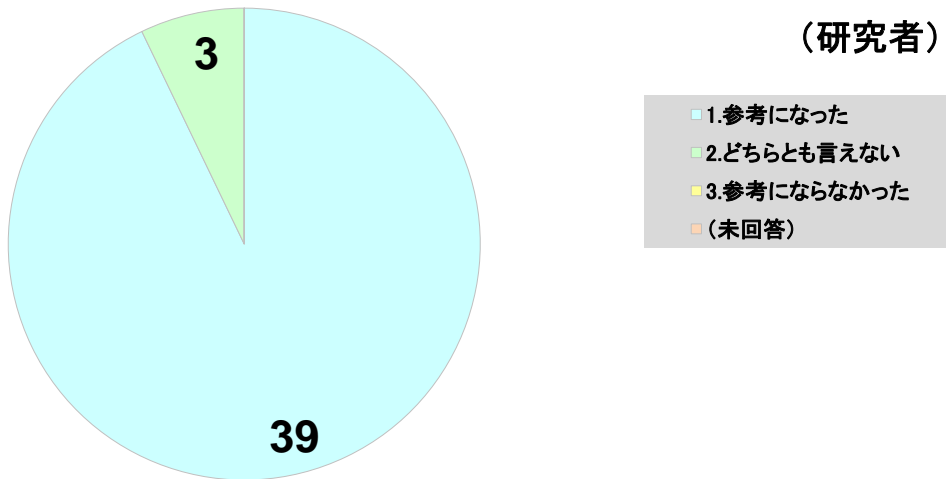
1. 民間企業に就職したい
2. 国立の研究所・試験所に就職したい
3. 大学教員になりたい
4. 中学校・高校教員になりたい
5. 公務員になりたい
6. DC・PDに進学したい
7. 決まっていない・分からない
8. その他

(研究者)



[19]「赤い系会 & 緑の会」は、進路決定の参考になりましたか？(研究者のみ)

(研究者)

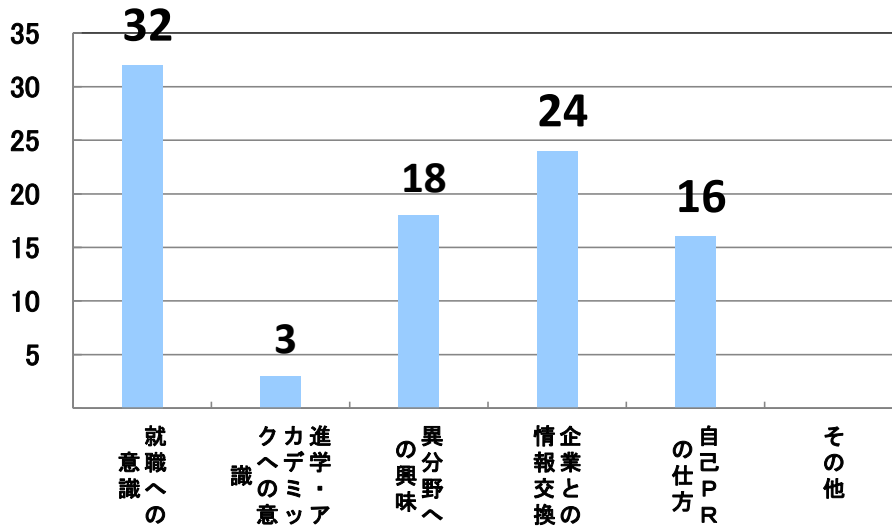


[19-1]参考になった方:どの点が参考になりましたか？(複数回答可)(研究者のみ)

1. 就職への意識が高まった 2. 進学・アカデミックへの意識が高まった 3. 異分野への興味が湧いた
 4. 企業と情報交換できた 5. 自己PRの仕方を考えるきっかけとなった 6. その他

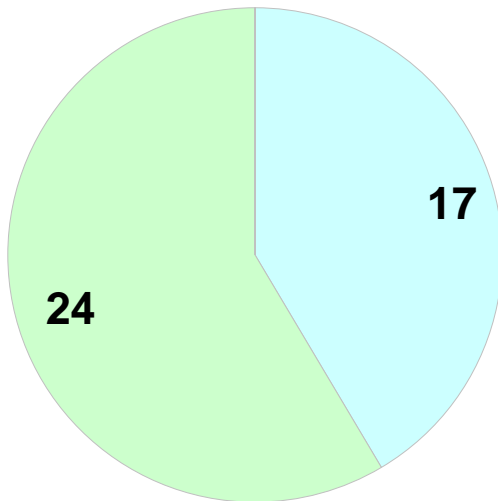
(研究者)

未回答:5名



[20]今後も、「赤い糸会&緑の会」を開催する予定ですが、また参加したいと思いますか？(研究者のみ)

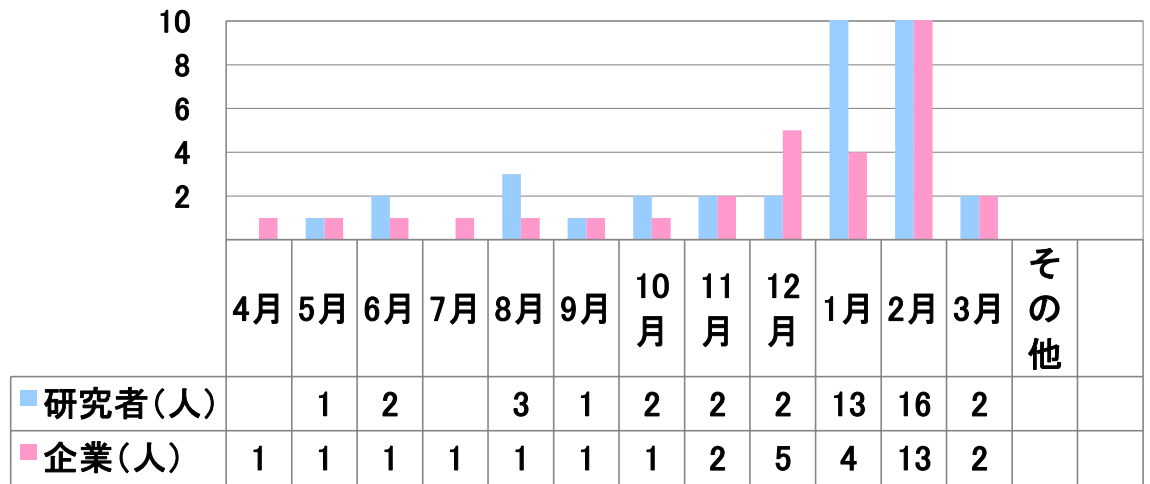
(研究者)



- 1.是非参加したい
- 2.都合が良ければ参加したい
- 3.参加したくない

未回答:1名

[21]「赤い糸会 & 緑の会」の開催時期は何月頃が良いと思いますか？（複数回答可）（研究者・企業）



※理由(研究者) 未回答: 7名

- ・ 5月 倫理憲章による規制が解除される直前に準備したい
- ・ 6月 1年に3回くらいの開催が適当
- ・ 8月 ある程度の日数を会に利用しやすいから
- ・ 8月 学校は休み時が良いと思います。
- ・ 8月 長期休暇だから
- ・ 8月 長期休みの時期は準備もしやすいので
- ・ 10月 就職活動や研究活動に忙しくない時期がよい
- ・ 10月 雪がなく、採用活動開始前に良い情報収集となる。
- ・ 11月 博士の就職活動が本格化する時期の直前だから
- ・ 11月 就職時期に重ならないため
- ・ 12月 2月では説明会がもう終わりの企業がある
- ・ 1月 2月では既に選考が始まっている企業もあるため
- ・ 1月 就職活動のスタートに気持ちを向けられるため
- ・ 1月 採用開始前だから
- ・ 1月 博士の採用動向をきくことができるため
- ・ 1月 博士の面談が集中する2月前に企業とのつながりを作りたい。
- ・ 1月 学会等が少ないので
- ・ 1月 2月から面接がはじまる企業があるため
- ・ 1月 2月は少し遅い気がする
- ・ 1月 2月中旬だと、選考を開始している企業もあり、集中できない
- ・ 1月 選考が始まる前に行いたい
- ・ 1月-2月 修士学生採用との差別化が図れるように
- ・ 1月-2月 就職活動開始(全体の)前にお話をお聞きしたい
- ・ 1月-2月 エントリーの始まる直前であるから
- ・ 1月-2月 就職時期と比べても話が具体化しないし、就活がはじまると志望企業が限定されてくるので意義が薄れるため
- ・ 2月 イベントが落ち着いている時期なので
- ・ 2月 就職活動前なので
- ・ 2月 採用解禁が3月からの企業が多いため
- ・ 2月 4週目を希望、3週目は総合化学院の卒論修論発表会にかぶり、後輩の勇姿がみれないため
- ・ 2月 このままで良いと思います
- ・ 2月 学会がなく、就職活動時期だから
- ・ 未回答 忙しい月がとくにかたまっているわけではないので、今まで通り、とても良いです。
- ・ 未回答 新卒募集が始まる前にコンタクトをとれるから
- ・ 未回答 現状で良い

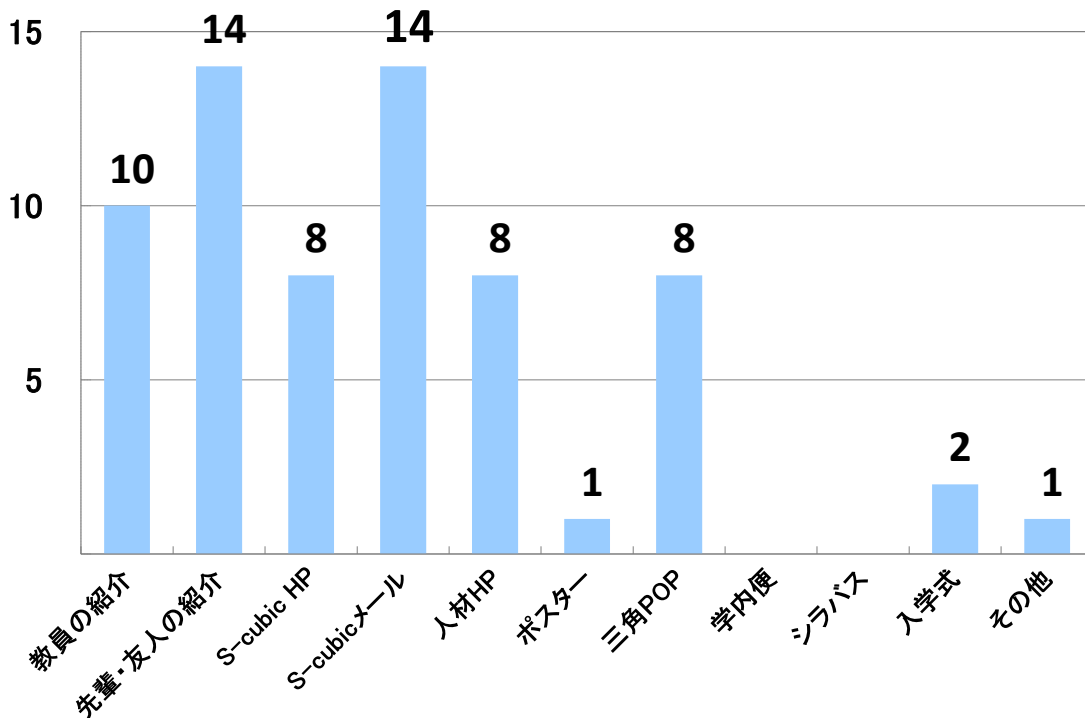
※理由【企業】

- ・ 11月-12月 修士採用時期と重ならない時期が良い
- ・ 11月-12月 寢室採用時期と重なると人事との連携がとり難くなる為
- ・ 2月 経団連の指針、広報活動解禁前
- ・ 2月 今年と同じで良い
- ・ 2月 採用に関する会社方針が明らかになる時期なので
- ・ 2月 採用時期に合致しているから
- ・ 2月 3月の企業広報前の時期であり参加しやすいため
- ・ 2月 現状のスケジュールであればこの時期と思う
- ・ 2月 DCの採用タイミングに合う
- ・ 未回答 いつでも

[22]「赤い糸会&緑の会」の開催について、どのように知りましたか？(複数回答可)(研究者のみ)

1. 教員の紹介
2. 先輩・友人の紹介
3. S-cubic HP
4. S-cubicの案内メール
5. 人材育成本部 HP
6. 研究所・学内の展示ポスター
7. 食堂の三角POP
8. 学内便による案内
9. 今年度のシラバスを見て
10. 大学院入学の際のオリエンテーションでの案内
11. その他

(研究者)



[23]全体を通して、「赤い糸会 & 緑の会」についての感想など

(研究者)

1	多くの「博士に興味を持っている」企業を一度に見ることが出来るのはよい。
2	東北大のイベントよりも企業の方との距離が近い気がした。
3	プログラムが丁度良かったので、疲れすぎず、相手側に情報交換ができました。
4	自身の研究を他の角度から見る良い機会になりました。
5	参加者数と企業数を調整し、今後も続けて欲しい。
6	想像以上に自分の研究に興味を持ってくれる人がいたのが嬉しかった。この実感を持てたことはうれしい。
7	今回も専門に近いところから遠いところまで広い業種の皆さまとお話しできて、大変勉強になりました。
8	いつも有り難く活用させて頂いております。
9	直接お話を聞いて企業の情報が得られるので、エントリー企業の選択にとっても役立っております。
10	企業と交流して、お話をすることで色々勉強ができて本当に楽しかったです。
11	参加させて頂き、ありがとうございました。とても有意義な時間が過ごせました。
12	今回は医薬品のメーカーの方が多かった気がする。業界にばらつきがあるのは面白いと思った。
13	企業の方の発表では、未時間時間で要点と、博士だから求められることなど、興味を持てる内容となっていて、視野を広げることができました。
14	これまで考えていなかった企業が自分の研究に興味を持っていることがわかり、就職先の選択が増えました。
15	ポスターや企業ブース訪問の時間が増えて、充実度がかなり高まりました。
16	他の研究者の方と情報交換できるので、知り合いがたくさんでき助かります。
17	企業と学生の人数が丁度良かった。
18	化学系の企業が多かった気がした。
19	就職、また研究に就いて見つめ直すこともでき、非常に有意義であった。
20	企業側がどういう所を見ようとしているかが分かって、とても有益な会だと思う。社会人としての接し方、ふるまいのような基本も意識できるようになった。
21	自己PRはなかなか難しいと感じました。
22	いつも本当に貴重な機会をありがとうございます。
23	これからの研究のモチベーション・就職へのモチベーションにつながった。
24	とても有意義でした。ありがとうございます。
25	企業からのショートトークは知らない企業の研究内容や自社の宣伝の仕方も確かめられ、又知っている企業でもこんなことをやっているのかという発見があって良かった。
26	企業の良い情報を得ることが出来てよかったです。
27	何回も参加して、ようやく満足のいくコミュニケーションが取れるようになりました。
28	企業と直接やりとりができる貴重案機会に参加させていただいて感謝しています。
29	1回目にも参加させて頂きましたが、今回も有意義な時間を過ごせました。
30	普段ない機会でしたので、とても良かったです。実際に選考に進むかどうかは別として、自分のためになることがたくさんありました。
31	学生の分野が幅広く数も増えてきたので、領域ごとに分化してもよいのではないかと。様々な分野・業種を知ることは実際に企業にお会いする前の段階であるべきで、赤い糸会がもっと濃く実りのある者へ進化する事を期待しています。

(企業)

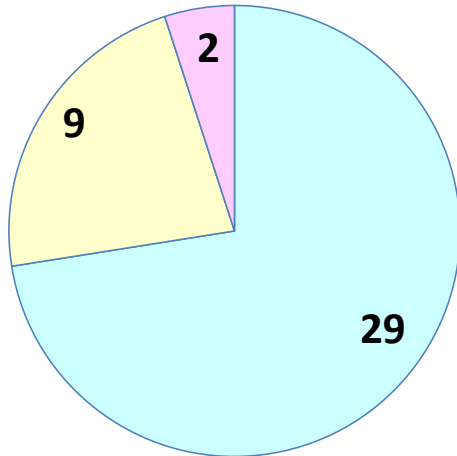
1	密度の高いコミュニケーションが出来て良かった
2	学生と色々話が出来てよかった。ポスターを見る時間が少ないように思う。全体としてはよかった。
3	自社に興味のない学生が少ない印象
4	研究者たちのコミュニケーションはこちらもinspireされます。このような機会をいただき有難うございます
5	マッチングの場として有効。今後も続けて欲しい
6	非常に盛り上がりを感じた
7	毎年お世話になっており有難うございます
8	本日の昼食会でも少人数だがコンタクトできて良かった
9	非常に有意義な会ではあるが、有効に活用するには弊社の体制が整っていないと感じた
10	博士課程の学生のレベルを知りたいのでとても参考になる。今後も参加し出来れば採用に進めたい
11	大変良い機会我々も勉強になる
12	全体的にスケジュールがきちりとされスムーズな運営で非常に良かったです
13	ICT系の研究者or関心のある研究者の比率がもう少し高いとうれしい
14	直接コミュニケーションできる良い機会
15	研究者との交流の場として有意義である(採用の視点を含まず)
16	初参加だが極めて有意義
17	様々な学生と話が出来て良かった
18	研究をしている学生が集められていて参加のしがいがある

[24]今年度より開始した東北大学・名古屋大学・北海道大学におけるコンソーシアムの取組みについて

(研究者)

未回答:2名

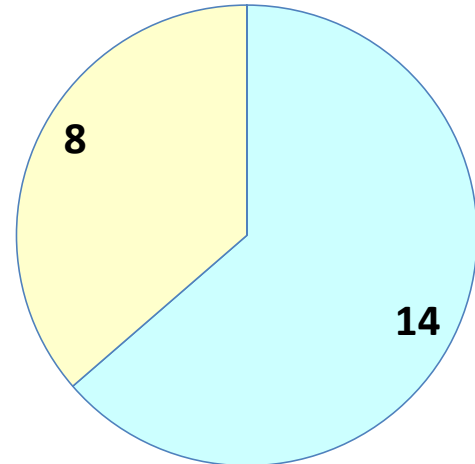
- 1. 大いに期待する
- 2. 今後の動向次第
- 3. あまり意義を感じられない



(企業)

未回答:9名

- 1. 大いに期待する
- 2. 今後の動向次第
- 3. あまり意義を感じられない



※詳細意見【研究者】

- ・大変お世話になっております。いつも細やかな対応ありがとうございます。
- ・お茶の水女子大学も是非参加させてください。
- ・東北大や名大の活動の情報はあまり伝わってきていない印象です。
- ・連携するイベント、授業をもっと増やして頂けるとありがたいです。
- ・東北大にはない魅力的な活動なので、今後も東北大からの参加が受け入れられれば大変ありがたいです。
- ・連携を深め、より多くのイベントを企画してください。
- ・自分自身が名大学生ですので、今回は非常に良い機会でした。

※詳細意見【企業】

- ・名古屋大学の積極的参加を望みたい

[24]今後、企業/研究者へ期待すること・要望など

(研究者)

1	もっと博士の採用枠を増やして欲しい。
2	特別採用枠の設置、公表
3	私を採用してほしい。全くの異分野についても発表を聞いてほしい。
4	採用に関してHPに掲載していない情報を(話せる範囲で)教えて欲しい。
5	ビックデータの解析はさらにメジャーになると良い。PDの需要も増やして欲しい。
6	もっと多い企業、様々な分野を含む企業を誘ってほしい。あるいは各専門に対応している企業、対応説明会を開催。
7	採用時期、プロセスを教えてください。
8	人事の方だけでなく、出来れば研究員の方のお話も伺いたいと思いました。
9	今回は化学、情報関係の企業が多かったですが、他の業種の企業の方とも話をしてみたいと思います。
10	博士を採用する予定の企業には赤い糸会などで、情報交換の機会を与えて頂きたいです。
11	駄目な部分や物足りない部分ははっきり叩いていただけると自分の至らなさを勉強になります。
12	直接採用に係るようなプロセスが欲しい。
13	今回のように今後も異分野への興味を持たせていただけるとありがたいです。
14	より幅広いジャンルの企業に参加してもらいたい。
15	参加者の人数は多くなってきていますが、出来れば抽選など人数を限定せず、全員受け入れて頂ければと思います。
16	異分野の人へのアプローチをこれからももっとして欲しい。
17	もっと数学との連携についての可能性を広めていただけたらと思います。
18	採用選考の日程を明示して欲しい。
19	博士に求めるもの、という話が多かったので良かったです。就職活動の参考になりました。
20	博士学生の選考フロー等を開示してもらえると良い。

(企業)

1	自分で考え、研究を推進してくれることを期待
2	幅広い知識、教養の高さ
3	研究をどう活かすかの目的意識を高めて頂きたい
4	今出来ること、研究に妥協せず突き進んでほしい
5	コミュニケーション力の強化
6	身に付けた技術や能力もわかるとよい
7	コミュニケーションを積極的に行う事

[25]S-cubicへのご意見・ご要望など

(研究者)

1	今後もよろしくお願い致します。
2	Hi-Systemですが、イベントへの参加の仕方や参加できたかの確認が分かりにくかったです。
3	お疲れ様でした。
4	他大学の学生の参加枠が増えてきており、とても良い行事だと思います。
5	今後もこのような機会がありましたら、是非参加したいと思います。
6	いつもありがとうございます。×切などは頑張って守ります。
7	アブストラクトやポスターの提出など、とても手厚く面倒を見て下さり、ありがとうございました。
8	会やセミナーを拡充させて欲しい。
9	いつもお世話になり、ありがとうございます。
10	会場の設営など、たくさんのことにお世話になりました。
11	特に思いつきませんでした。
12	参加希望企業があるので、学生の意見を聞いてみて欲しいです。
13	運営ありがとうございます。
14	学生の人数が多いと思います。