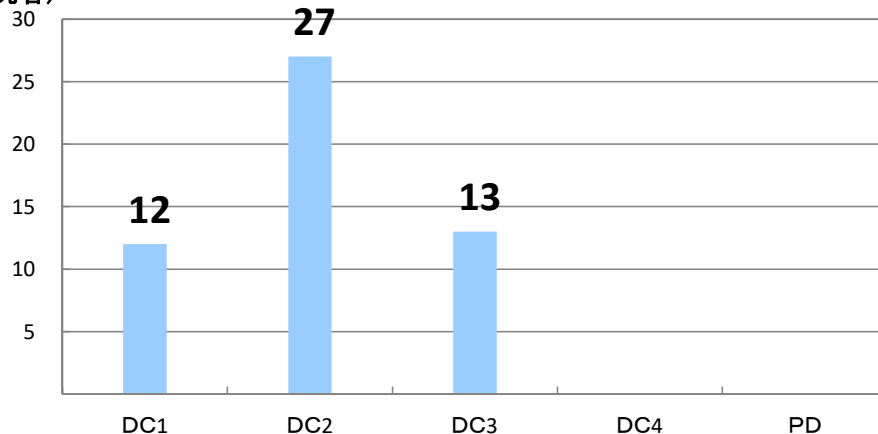


第36回(H30第2回)赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

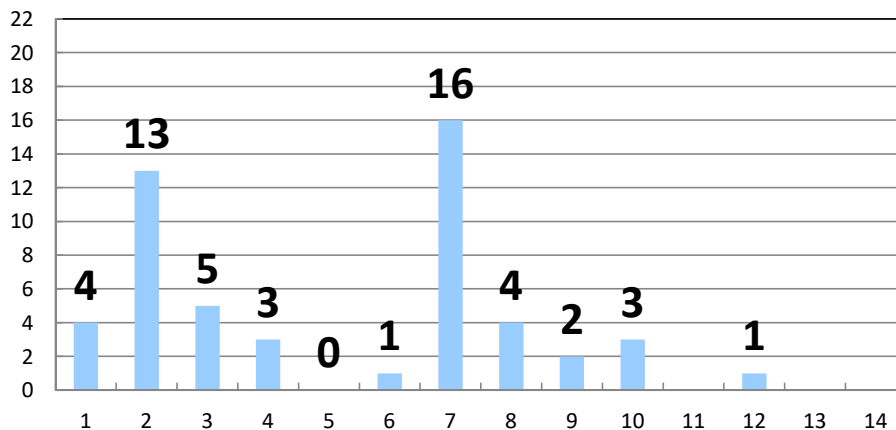
[1] 回答者数:研究者52名・企業37名

学年(研究者)

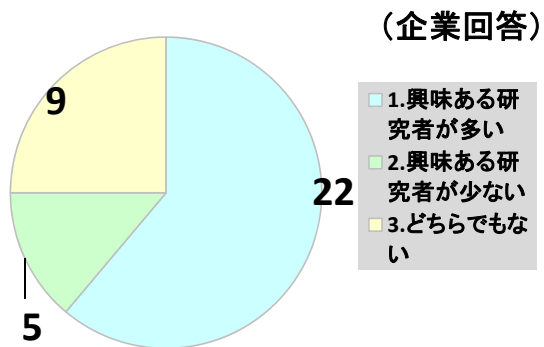


所属(研究者)

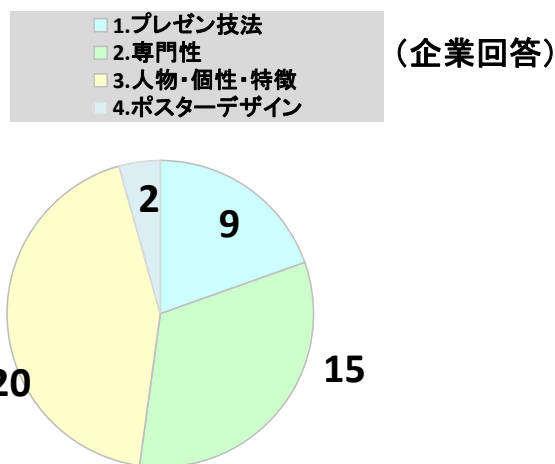
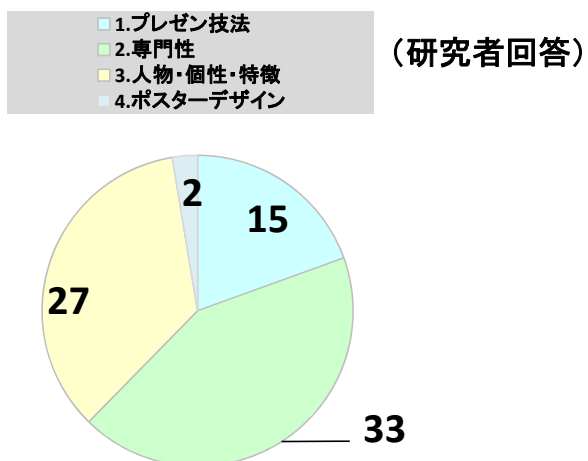
1. 理学 2. 生命科学 3. 農学 4. 工学 5. 環境科学 6. 情報科学 7. 総合化学
8. 水産科学 9. 医学/保健科学 10. 獣医学 11. 文学 12. 東北大 13. 名大 14. 横国大



[2] 興味のある研究者はいましたか(企業のみ回答)



[3] ポスターセッションでアピールできた点(研究者)/注目する点(企業)はどこですか



- 欄外コメント
- ・興味の方角性
 - ・問いかけに対する返答
 - ・ビジョン

[3-1] 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)

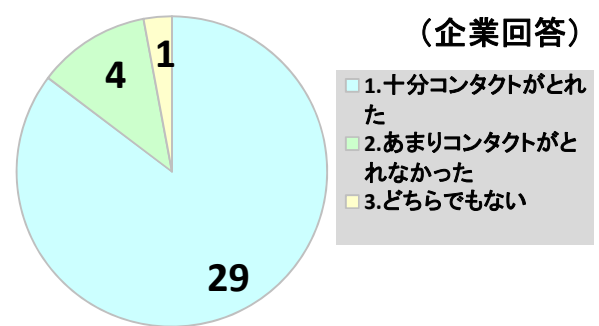
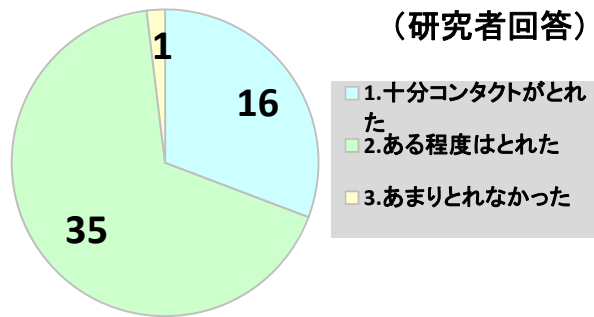
(研究者)

1	説明を簡潔にし、企業の方とお話しできる時間を長くしたい。
2	持っている専門技術をアピールすればよかった。
3	デザイン、ポスターの下の方は見にくい。
4	専門性マッチングできる企業は多かった。
5	他者を参考にポスターを改善。
6	専門に関する日本語を勉強したいです。
7	自己PRをもっと入れる。簡潔な説明を心がける。
8	簡潔に伝える。
9	説明をもっと簡潔にやること。
10	簡略化。
11	研究の詳しい内容について話を進めたい。データをもってくればよかった。
12	ポスターを作り直して、研究をもっとアピールします。
13	希望する企業とコミュニケーションが取れた。
14	緊張する所を改善したいです。
15	企業に入って具体的に何がしたいのか、聞かれた時にうまく答えられなかった。
16	もう少しデザインを工夫する。
17	他の参加者の説明の様子を参考にしたい。

18	文字を大きくしてもいいと思った。
19	もう少し簡潔に説明できるよう工夫したい。
20	説明において、自分が工夫した点を説明できたところが良かった。
21	自分の研究の実用性をアピールできるように頑張りたいです。
22	製薬会社には専門的な話を、一般企業には概要をうまく話し方を変えられたかと思います。
23	質問に対して、よりの確に答えられるようにしたい。
24	将来像を描き、説明することの大事さを感じました。
25	発表時間をもう少し短縮したい。
26	あいた時間が多かったので、もう少し積極性を出せればよかった。
27	ポスターの研究部分をもう少し詳細にしてもよかった。
28	前回よりもよく出来たと思いますが、まだまだこれからです。
29	前回よりプレゼン回数が増えた。ポスターの構成を変えた方が良かったと思った。
30	専門研究が一般受けしない点を克服するプレゼンスキルを身に付けたい。
31	人物面のアピールをもう少し頑張ります。
32	もっと研究(実験)内容を話せるようになりたいです。
33	来ていただける方を増やす。
34	次回はよりわかり易くプレゼンしたい(短く)。
35	もう少し研究に関する深い話をした方が良かったと思った。
36	分野が違う方にも魅力的に思ってもらえるよう改善したい。

37	もっと研究(実験)内容を話せるようになりたいです。
38	もっとポスターを簡略化できた。
39	追加資料のスライドを用意しておけばよかった。
40	研究に関して異分野の方から同じようなことを聞かれることが多かったので、その点についてよく考えてみたい。
41	研究内容よりも先に、人物、自己紹介をした方が受けが良かった。(数名の方に褒めてもらった)
42	専門性等アピールしきれなかった部分もあり、もっとわかりやすくプレゼンできるよう頑張りたい。

[4] 全体を通して、企業/研究者とコンタクトがとれましたか



[4-1] 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	興味のある企業の方とお話しできてよかった。
2	自分からもっと積極的にアピール。
3	相互の話をするように。
4	自分から話しかける。
5	タイミングよく狙いの企業の人を捕まえる。
6	もう少し良い質問が出来るようにしたいです。

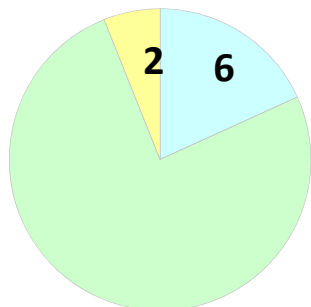
7	今回の経験を今後の就活で活かしたい。
8	もっと積極的に話しかけに行きたい。
9	暑いので集中しなかった部分があった。
10	事前の調査をより深くしたい。
11	名古屋でお会いした方に良いところを見せられたと思っています。
12	自分の日本語能力アップしたいです。
13	公表されている採用フローを確認しておけばよかった。
14	ブースでは質問時間を必ずとってほしい。
15	もっと積極的にアプローチする。
16	近くに人がいない時間をもっと減らしたい。
17	聞きたい企業をすべて回りきることが出来なかったので回数を増やしてほしい。
18	もう少し多くの企業の方とお話しがしたかった。
19	もっと企業研究する。
20	質問の回数は増えた。声の大きさ、視線を今後も意識したい。
21	自分のやりたいことを具体的に伝えきれていないように感じた。今後の改善点を認識している。
22	様々な分野の話が聞けてよかった。
23	まだ一步踏み出せていないときがあったので、全力で声掛けできるようになりたい。
24	実際の内部事情を聞けるようにしたい。
25	コンタクトを取る前に、企業研究や質問を考えるべきだったので、次回は行いたいと思う。

26	事業内容について踏み込んだ話は出来たが、なかなかインターンなどの話ができなかった。
27	特に話したい企業をもう少しマークしておくべきだった。
28	ポスターで同じ企業の方と話したパターンが多かったのなるべく分散したい。
29	なかなか話したい企業が来ないことが多いので、昼食の時に同席させていただいて事前に顔を知っておくと来ていただける印象がありました。
30	WEBでわからない点を詳しく聞いて良かったです。
31	もっと積極的にコンタクトを取れるよう頑張りたい。
32	島津さんによくわからなかったと言われた。

[5]参加研究者に対する今後の対応をお聞かせください(企業のみ)

- 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

(企業回答)

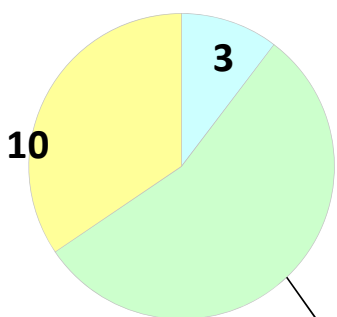


25

[6]インターンシップについて(企業のみ)

(企業回答)

- 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



16

欄外コメント(企業)

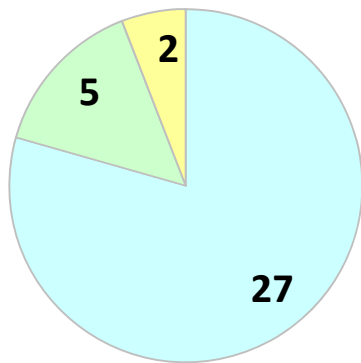
- ・運用面での整備が出来ていない点大きな障害となっております。
- ・現在検討中の為ご希望がございましたら個別に相談させていただきます。
- ・機密事項が多く、最先端の研究に関わる事が難しいため
- ・裁量権が人事部にありますためです
- ・あまり意義を感じない
- ・長期インターンシップは実施していないため
- ・基本的に開催は1dayを中心に考えている
- ・受け入れ部署、実施テーマ次第

受入を表明している企業

- ・カネカ
- ・京セラ
- ・パナソニック

[7]PD・DC採用について(企業のみ)

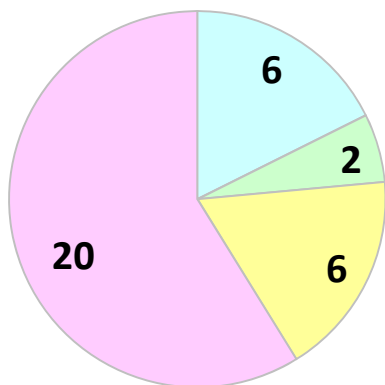
(企業回答)



- 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

[8]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)

(企業回答)

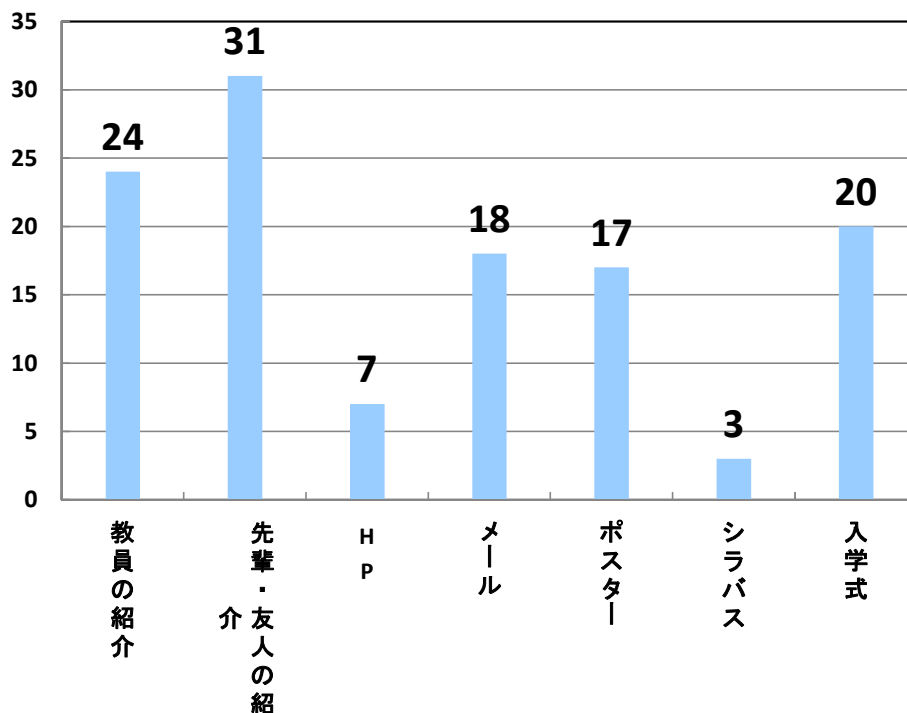


- 1. イベント参加
- 2. コミュニティ
- 3. 研究者検索
- 4. 利用していない

[9]「赤い糸会&緑の会」の開催を、どのように告知したら良いと思いますか？(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. 研究所・学内の展示ポスター
6. 今年度のシラバスを見て
7. 大学院入学の際のオリエンテーションでの案内

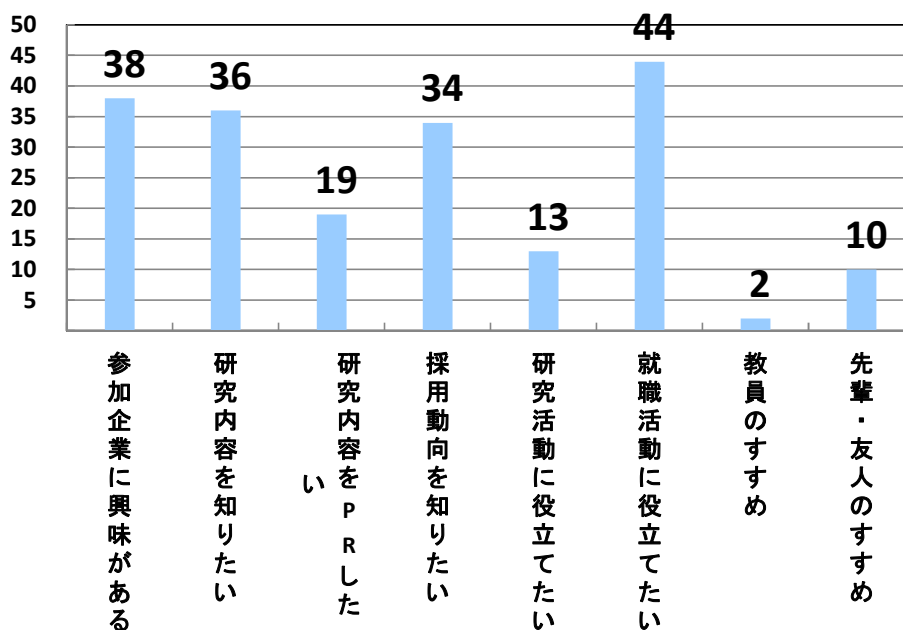
(研究者回答)



[10]「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

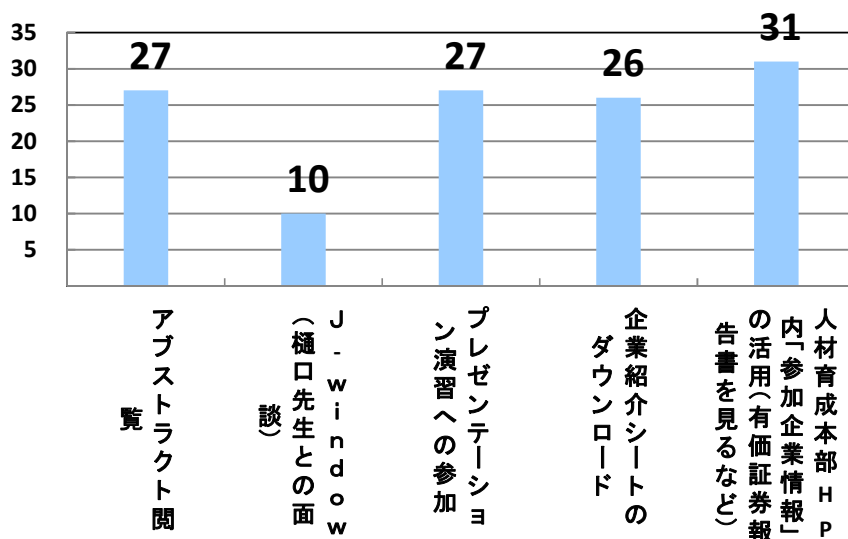
(研究者回答)



[11]参加前に準備として取り組んだことについて(複数回答可)(研究者のみ)

1. アブストラクト閲覧
2. J-window(樋口先生との面談)
3. プレゼンテーション演習への参加
4. 企業紹介シートのダウンロード
5. 人材育成本部HP内「参加企業情報」の活用(有価証券報告書を見るなど)

(研究者回答)



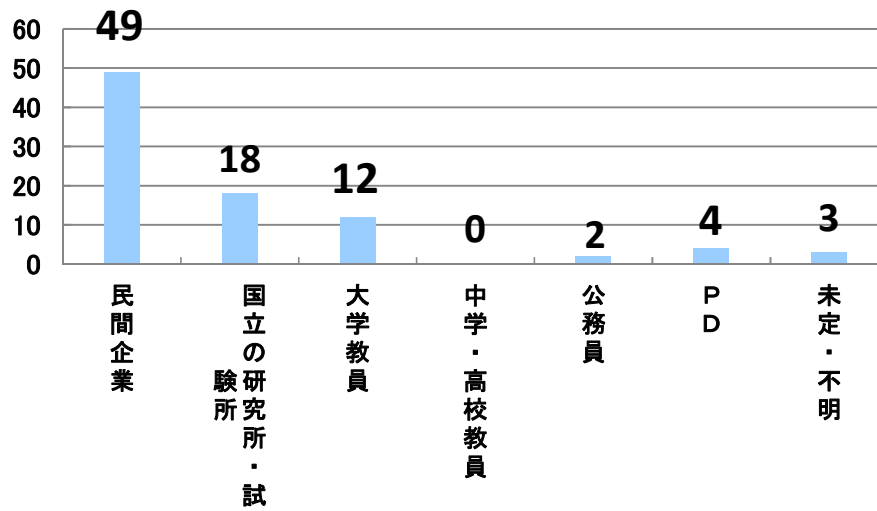
[11-1]事前に取り組んだことで特に効果のあったもの(研究者のみ)

1	プレゼン演習
2	先輩のアブストラクト
3	企業紹介シート
4	プレゼン演習
5	プレゼン演習
6	J-Window(面談)、先輩のポスター閲覧
7	参加企業情報HP
8	アブストラクト閲覧
9	企業紹介シート、プレゼン演習
10	教員とのメール面談

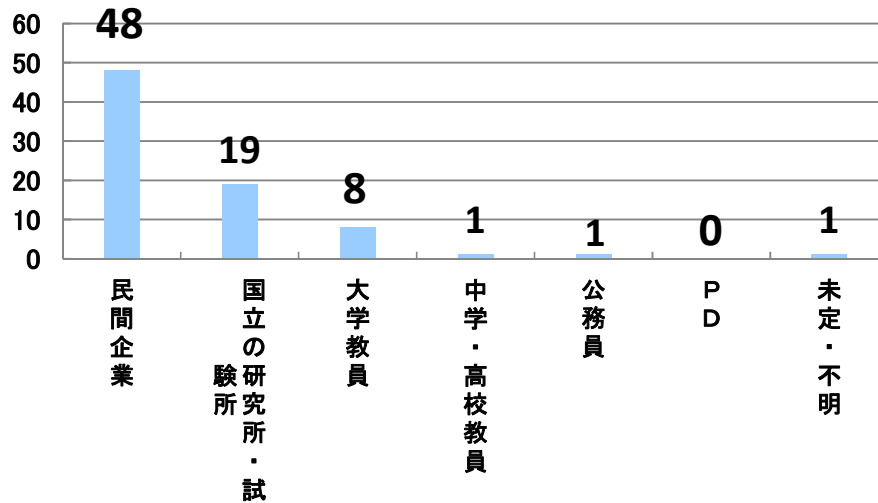
11	プレゼン演習
12	参加企業情報へアクセスしやすいのが大変便利でした。
13	プレゼン演習
14	参加企業情報HP
15	アブストラクト閲覧、プレゼン演習
16	参加企業情報HP
17	参加企業情報HP
18	有価証券報告書の見方を教えていただいて、企業研究が進んだ。
19	企業紹介シート
20	プレゼン演習

[12]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)

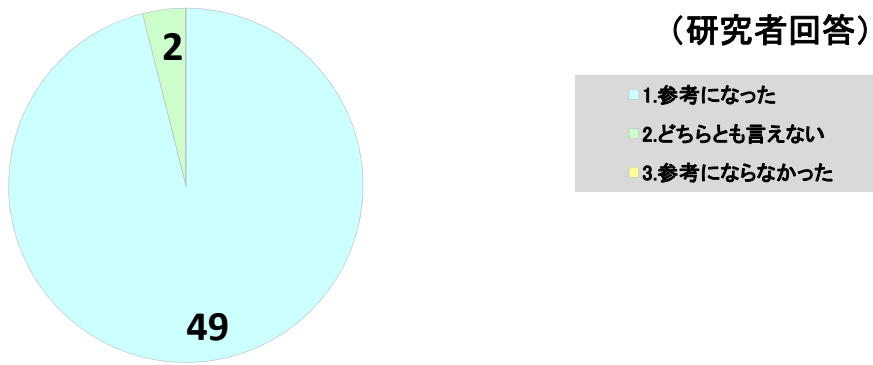
事前アンケート(研究者)



事後アンケート(研究者)



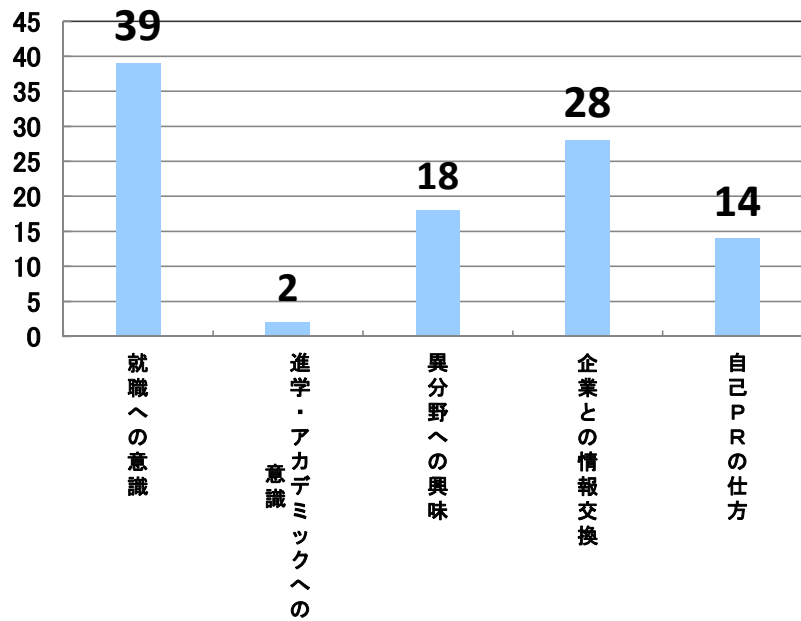
[13]「赤い系会 & 緑の会」は、進路決定の参考になりましたか？（研究者のみ）



[13-1]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

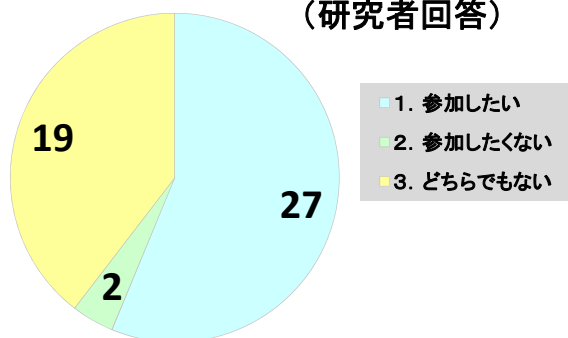
(研究者回答)



[14]コンソーシアム(全7大学)の取り組みについて
連携校マッチングイベントに参加可能なことについて(研究者)

連携大学の学生が参加していることについて(企業)

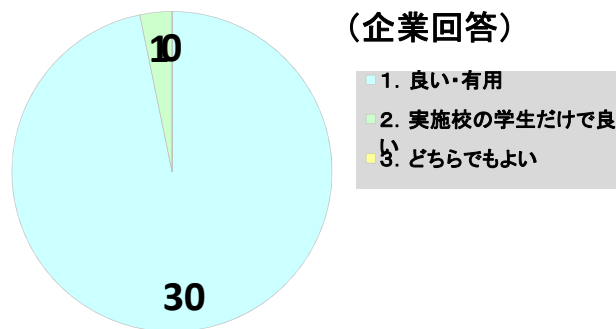
(研究者回答)



欄外コメント

- ・内容、参加企業によって検討。
- ・交通費が出るなら行ってみたい。
- ・日程があえば
- ・北大が一番バランスがいい。
- ・自分の大学だけでは出会えない企業に出会えるから。
- ・遠方に出向くと時間がとられる。
- ・魅力的で参加したいが、研究との両立が難しい。

(企業回答)



欄外コメント

- ・可能性の拡大につながると思う。
- ・北大以外の他大学の採用にも有用であるから。
- ・北大の学生はポスターセッション時にかなり積極的で好感を持ちました。
- ・各大学独自でイベント開催となると全ての大学への参加は厳しい。
出会うの場が多いのは良いかもしれないが、多すぎるのはやや厳しい。

[15]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	予想していなかった企業の方もポスターを見て下さって、お話しを通して勉強になった。
2	実際に話をして初めてわかった点があった。企業の方からアドバイスをいただいた。
3	ブースの時間が短い。
4	企業の人と交流することがすごくおもしろいです。
5	アンケート記入後にクリップボードを回収していただけると助かります。
6	企業と話せる時間がもっと欲しい。
7	自分の研究技術が意外にも求められている。
8	自分の視野を広げるのに本当に必要だと思います。
9	いい刺激になります。
10	企業の方と深い議論が出来た。
11	様々な企業と交流ができ、役に立ちました。
12	とても良い機会を与えてくださってありがとうございました。
13	非常に有意義でした。
14	もう少し休憩が欲しい。
15	実際に企業の方と話してみることで企業の研究開発に対するイメージがいくらか得られた。今後の進路を考える上で有意義な会となった。
16	行きたい会社とコンタクトし、非常に参考になりました。自分が知らない会社に関しても知れました。
17	開催ありがとうございました。
18	ブースの移動が忙しすぎる。

19	密な交流に1回目よりも慣れて、楽しさが増しました。研究ベースでの交流が面白いと思います。
20	企業ブースのインターバルが2分欲しい。
21	セッションの移動時間が短い。
22	今回も企業の方のご意見を聞いたり交流が出来、良かったです。
23	さすが赤い糸会&緑の会！展開速い。
24	今日も色々得られました。
25	HPでは得られない情報、雰囲気を感じることが出来た。
26	思った以上に情報が得られて、企業就職について理解できた。
27	直接話を伺うことができる貴重な会になった。
28	希望の企業とコンタクトを取れたので良かった。
29	企業ブースの時間の入れ替わり時間を設けても良いのではないかと思った。全体的に急ぎ足になってしまうことが多かった ので時間のゆとりが欲しい。
30	事前に自分が興味を持っている企業にその旨伝えてあるので、発表を見てほしい人に見てもらえてよかった。
31	ポスターセッションでは入口側に企業の方が集まっている印象があったため最初に分散させていただきたいです。
32	今回は前回より自分の研究や考え方を前向きにとらえて下さる企業が多いように感じた。
33	本採用選考前に企業の方とお話しできる機会であるため、知ることが多くとても有意義。
34	とても有意義でした。
35	時間が短く感じるほど濃い時間でした。実際に話を伺いきれなかったので、全部見たいところに行くのは厳しい。
36	十分満足です。
37	自分のキャリアパスを考える良い機会になったと感じました。

(企業)

1	今回初めての参加となりましたが大切な取り組みと感じました。今後の中でいい出会いをとれればと考えております。
2	学生の人数から考えると時間が短い。
3	会社説明に15分いただきたい。
4	とても良い時間を過ごせました。有難うございます。
5	アクティブで優秀な学生に会える企画であり、是非継続的に参加させていただきたい。
6	産学連携推進協議会C-engineとの統合をお願いしたい。インターンシップ関連情報の一元化による業務の効率化。
7	機械・電気専攻の学生がいる会に是非参加したい。
8	分野を分けて開催を検討いただきたい。
9	一度に多数の方々と会話ができ、大変意義があった。
10	非常に優秀な学生様が多く貴重な交流の場となりました。ありがとうございました。
11	企業ブースの説明と説明の間にインターバルを挟んでほしい。冒頭の企業説明時間を10分→5分にしてもよいと感じる。
12	運営も良く素晴らしいイベントです。(色々な博士イベントに出っていますが、一番です)
13	とてもよかったです。ポスターでもじっくり話が出来ました。
14	学生、企業ともに機会が増え良い取り組みです。
15	学生との接点を積極的に設ける運営が良かった。
16	研究者が真剣に準備しており、就労についてよく考える良い機会になっていると思います。
17	博士学生との大変良いコミュニケーションの機会と考えます。
18	会食時もブースでもたくさん来ていただき、たつぷりと率直な話をさせていただきました。
19	活発で優秀な学生が非常に多い。

20	全体的にスケジュールがタイト。
21	研究内容のマッチングではなく、人柄／価値観をベースとしたマッチングに興味があります。
22	ポスターを通じて学生がどのような姿勢で研究に取り組んでいるのか見えて良い。
23	赤い糸会の趣旨説明は最も分かり易い。形式上は真似できていても、Spiritsの部分や深さは真似しがたいと感じる。
24	非常によい取り組みだと思います。

[16] 今後、企業/研究者へ期待すること・要望など

(研究者)

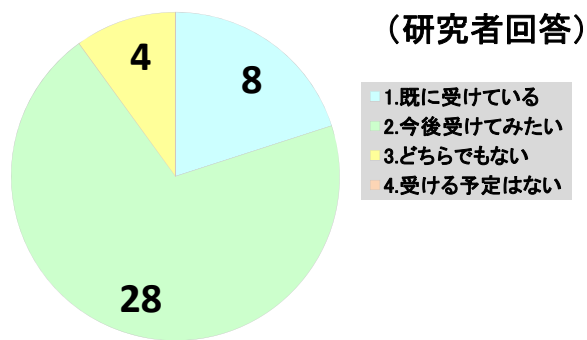
1	今後も異分野の学生のポスターの紹介を聞いていただきたい。
2	博士の割合やこういったキャリアパスを送っているのかの例をもっと教えてほしいと感じました。
3	ポスター会場の端にも来てほしい。
4	1対1の自己PR時間を長く欲しい。
5	大学での研究の分野ごとに活躍しうる企業を書いてあると見逃す可能性が防げてありがたい。
6	博士就職の差別化があると嬉しいです。
7	選考の流れをもっと詳しく知りたかった。
8	インターンシップ、研究所見学の開催を早めてほしい。
9	直接話すことで企業の空気感もすぐわかるので、もっとたくさんの方とお話したいと思います。
10	もう少し分散してポスターセッションをまわってほしいです。
11	面白い企業はインターンが多くて、積極的に採用をしてほしいです。
12	だんだんと企業の方々の話すことに慣れてきた。
13	研究内容をもっと具体的に知りたいです。
14	前回と同じで満足しています。
15	博士学生の積極的な採用。
16	もっと多くの研究者とコンタクトを取ってほしい(出来る範囲で)。

(企業)

1	常に挑戦することをお願いしたいです。
2	研究分野以外への自身の強みの展開・活用。

3	研究と将来のキャリア(ご自身のポテンシャル)をどうバランス取るかを考えられると良いと思います。
4	積極的な応募をお待ちしております。
5	スペシャリティ、創造性に加え、他流試合をいとわない行動力、グローバル志向。
6	研究テーマ以上に保有スキルを説明してほしい。
7	専門分野のみでなく幅広い視野をもってほしい。
8	専門に特化するだけでなく幅広い分野に興味を持って楽しく研究生活を過ごしてください。
9	研究力を高め、サイエンスを前進させてください。
10	自分がやりたいこと、成し遂げたいことを研究を通じて具体化できる、想いを持って研究に励んでください。
11	前向きな姿勢、主体性。
12	パッションを持って研究に取り組んでいただきたい。
13	さらなる積極的な企業研究をいただけるとよいのではないかと考えます。
14	大学でしかできないことを沢山してほしい。
15	学生のうちに専門性を高めるのはもちろんのこと、様々な経験をしていただきたい。分野外のことも積極的に広い視野で挑戦していく人材を期待している。
16	安定を求めたくなる気持ちもわかるが、これからの変化の激しい世の中に柔軟に対応していただきたい。

[17]J-Window(人材育成本部教員との面談・エントリーシートなどの添削・面接練習)を希望しますか(研究者のみ)



[18]S-cubicへのご意見・ご要望など

(研究者)

1	初めて参加しまして非常に良い会だと感じましたので今後も続けていただきたい。
2	指導ありがとうございました。
3	いつもありがとうございます。
4	今後ともよろしく願いたします。
5	いつもご支援ありがとうございます。
6	いつもありがとうございます。
7	素晴らしい。愛されている感じがします。
8	第37回も頑張ります。
9	今回は参加させていただいて、本当にありがとうございました。

(企業)

1	今後も時代・環境に合わせて柔軟な取り組みに期待したいと考えます。宜しくお願いします。
---	--