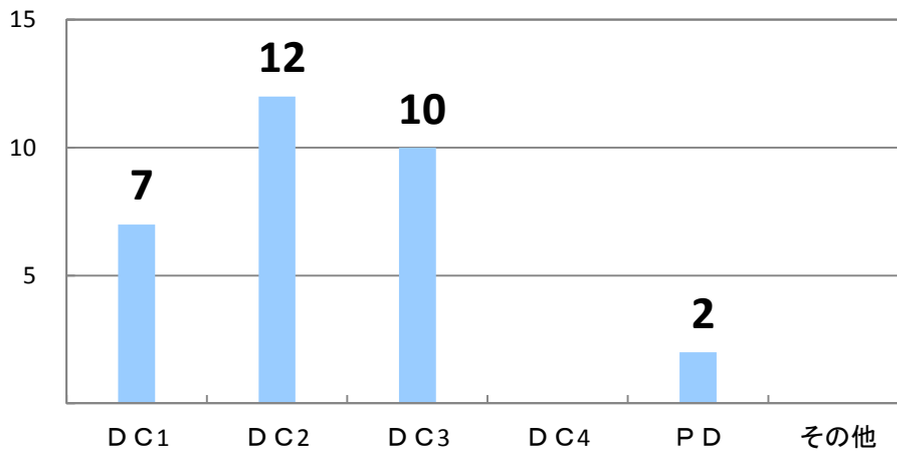


H26年度 第1回赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

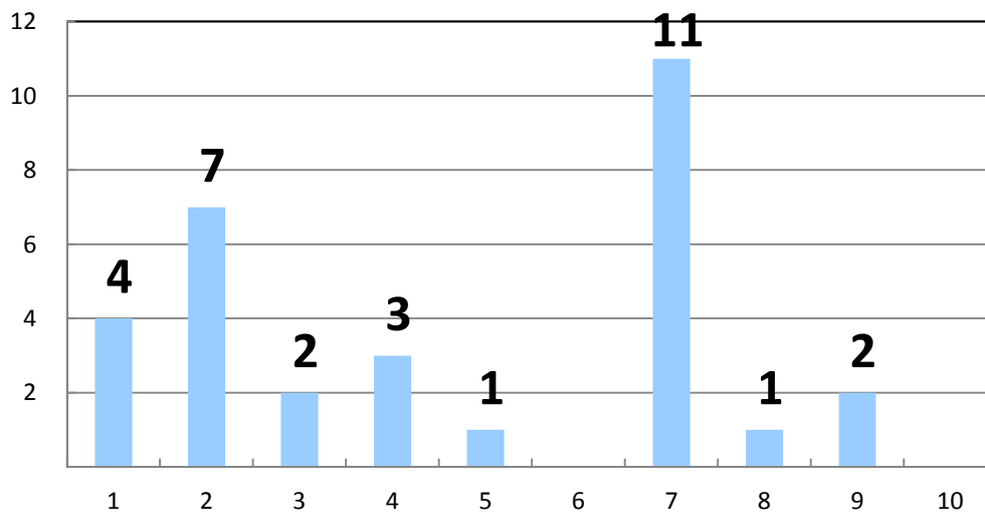
[1] 回答者数:研究者31名・企業29名

学年(研究者)



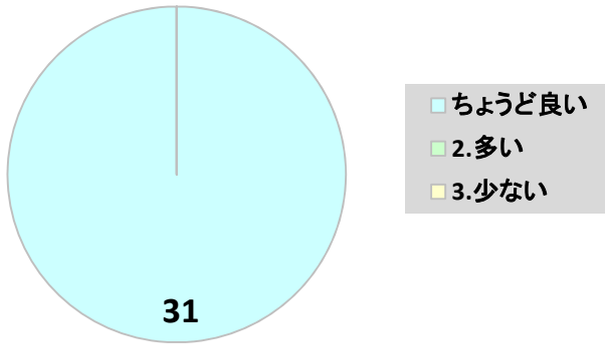
所属(研究者)

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/獣医学/薬学/保健科学 10. その他

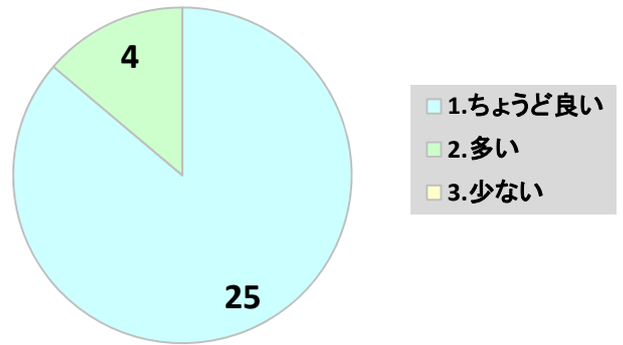


[2] 参加企業数について

(研究者)

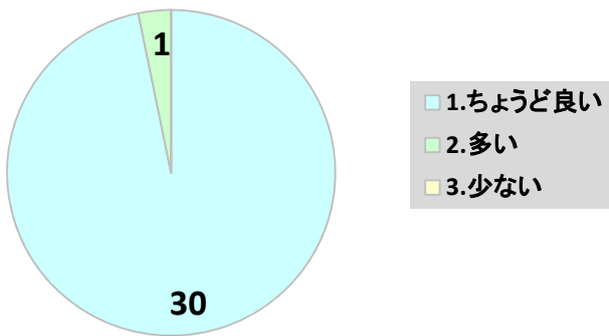


(企業)

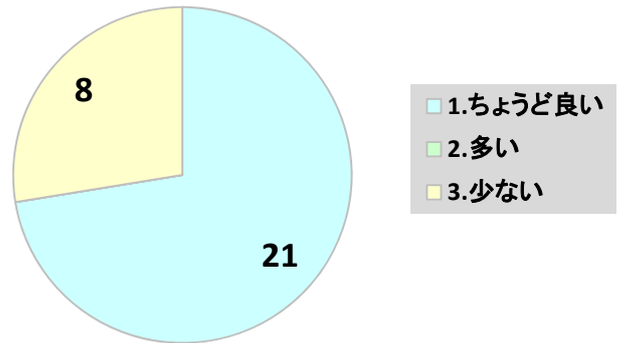


[3] 参加研究者数について

(研究者)

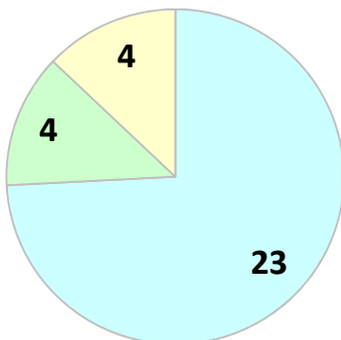
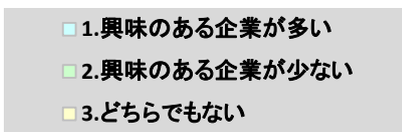


(企業)

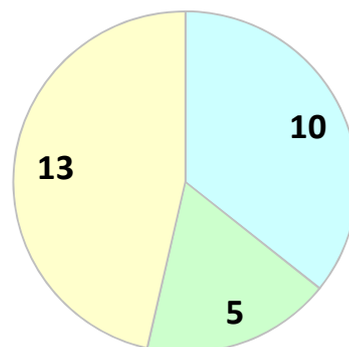
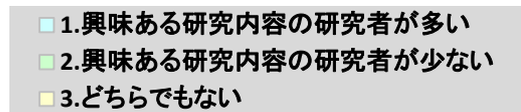


[4] 参加企業/研究者について

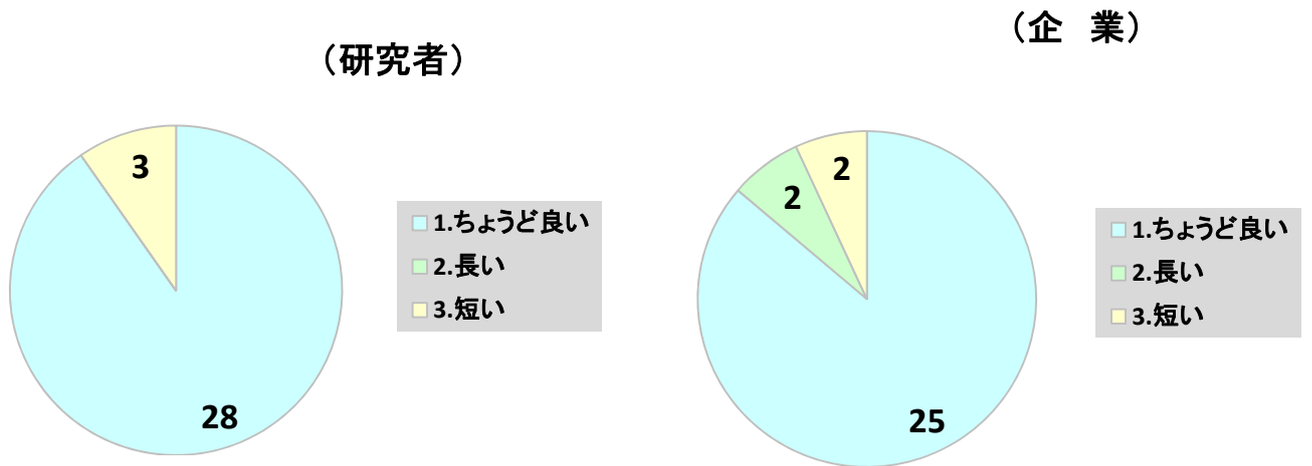
(研究者)



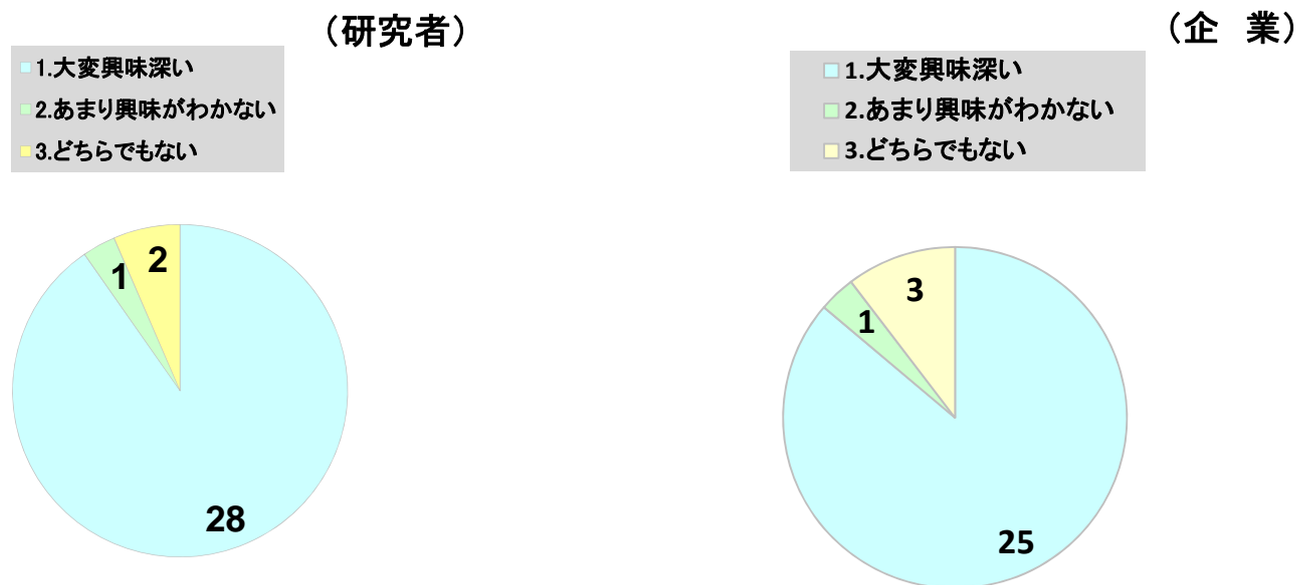
(企業)



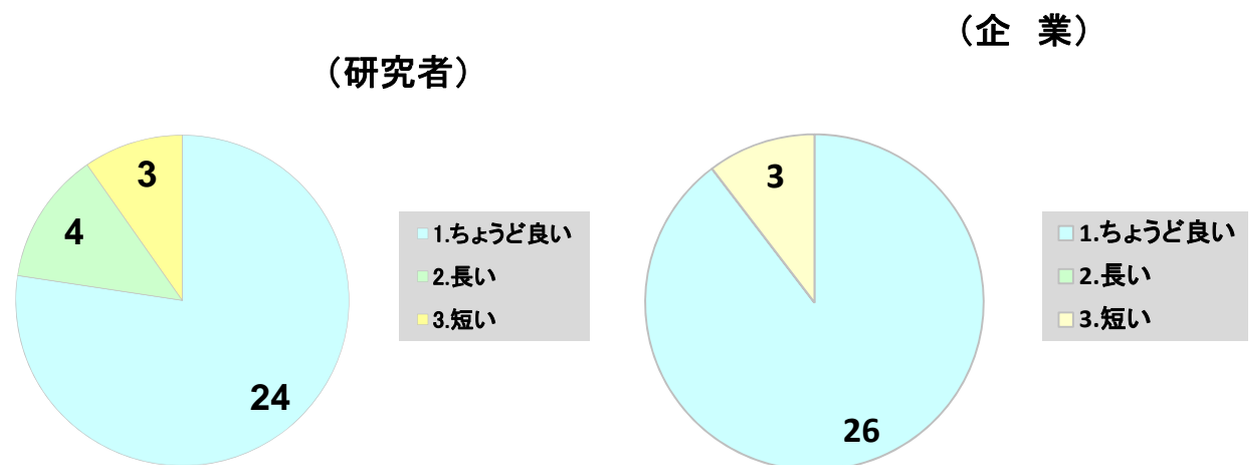
[5]企業発表の時間について(1企業あたり)



[6]企業発表/研究者ポスター発表の内容について



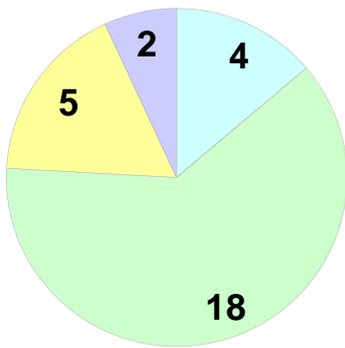
[7]ポスターセッションの時間について



[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)

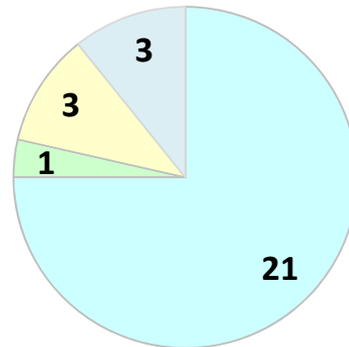
(研究者)

- 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)



(企業)

- 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



※その他(企業)

- ・ 研究内容や、本人の成果が分からないポスターがあった。
- ・ 研究タイトルがわかりづらい方もいたので、タイトルはわかりやすくお願いしたい。
- ・ 毎度の事ですが時間が足りない。(全員と話したい)
- ・ アピールできていない印象を受けました。

[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)

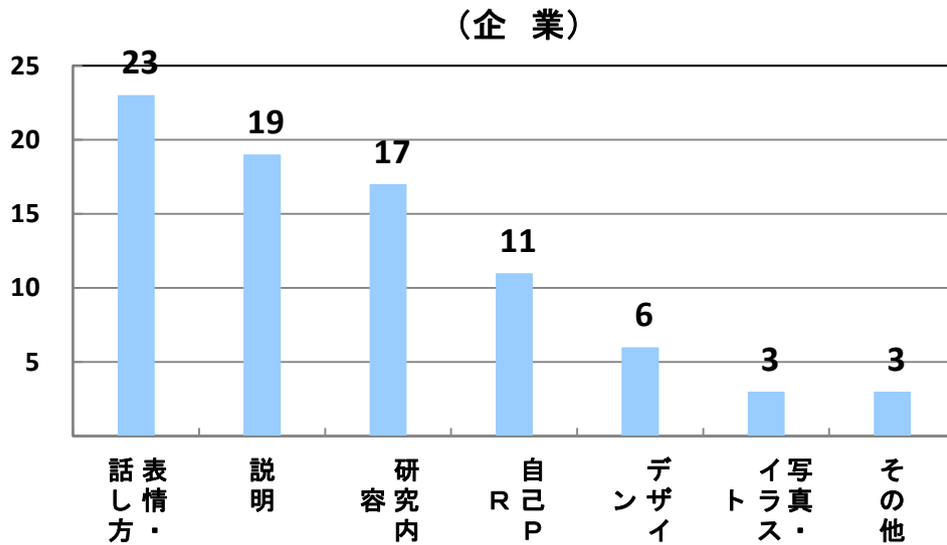
(研究者)

1	自分の研究がどのように活かせるかをアドバイス頂いた。またポスターについてのアドバイスをいただいたので、今後に活かしたい。
2	ご迷惑をお掛けしてすみません。いつもありがとうございます。
3	色々な企業の方の興味を持っていることを知ることができた。
4	ポスターやアブストのデザインを改良して、目につくようなものにしたい。
5	非常に良い機会が持てたと思います。受け入れて頂きありがとうございました。
6	自分の希望と技能を明確にポスターに反映するべきだと感じた。
7	自分のスキルをどう活かしたいのか、という点を明確にする必要があると感じた。
8	初めての参加でしたが、企業の雰囲気伝わって、良い機会になりました。
9	参加する回数が増えるにつれて、伝えられる項目が多くなってきているので、今後も参加したいです。
10	ポスターの中身・構成があまりよくなかったと反省。周囲の人のポスターを見て、今後の参考になった。
11	なめらかに話せるようにする。
12	ポスターセッションでうまく発表できなかったので、次に改善したい。
13	研究の目的をもう少し分かりやすくする
14	ポスターセッションは、もう30分ぐらい欲しかったです。
15	興味を持っていただけたのが良かったです。
16	企業ブースをもっとたくさん回りたいです。

17	自己について説明できなかった。
18	もう少し自分の人柄について話した方が良いのかもしれない
19	製薬企業の参加を期待しています。

[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)

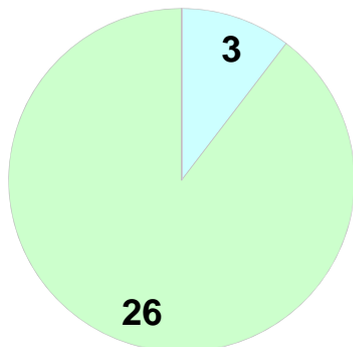
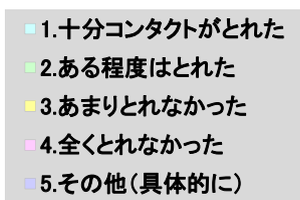
1. 発表者の表情・話し方 2. 発表者の説明 3. 研究内容 4. 自己PR 5. ポスターのデザイン
6. 写真やイラスト 7. その他



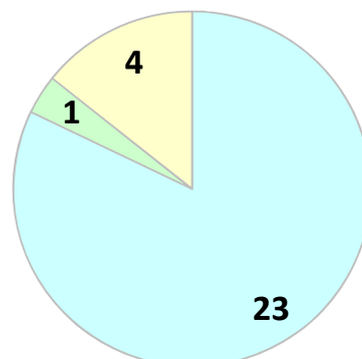
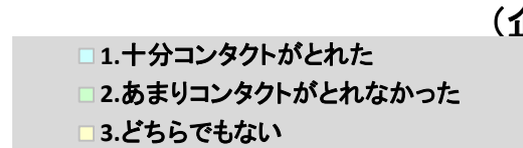
※その他

- ・ 研究の深み、わかりやすさ。
- ・ 将来の夢、キャリアビジョン。
- ・ 研究成果がいかに社会貢献できるかをどのくらい考えているか。

[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)



(企業)

[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)

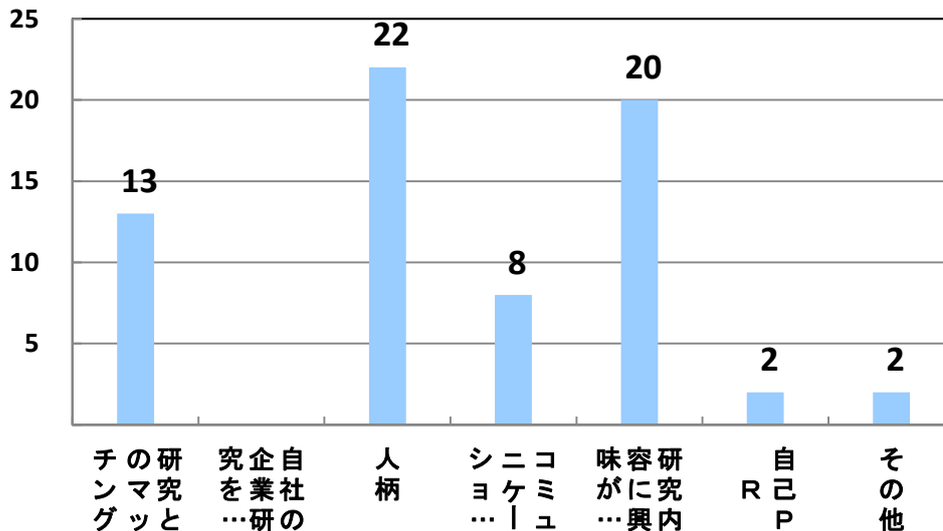
(研究者)

1	今後はもっと企業研究をして積極的に参加したい。
2	しっかり頑張ります。
3	インターンの受け入れは難しいところが多い。
4	ポスターや自己アピールを改良したい。
5	企業とのコンタクト時、区切りよく、アナウンスがある点が良いと思います。
6	人気企業の方の話を聞きずらかった(制限時間が守られていなかったため)
7	異分野だと思っていた企業との意外なつながりを感じることができたのでとても良かった。
8	企業ブースの単位時間をもう少し短くしても良い気がした。(興味のある企業を回りきれなかったため。)
9	全ての企業を回れなかった。
10	もっと企業ブースをスピーディに(?)というより、たくさん回りたいだったので、次は頑張ります。
11	ブースを回ってみて採用情報などについて直接聞く事ができた点。
12	質問をちゃんと考えておくべきだった。
13	非化学系企業での化学系の役割を知れて良かった。
14	他企業への関心が高まって良かったです。

[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)

1. 自社の研究内容とのマッチング
2. 自社の企業研究をしている
3. 研究者の人柄
4. 研究者のコミュニケーション力
5. 研究者の研究内容に興味を持てる
6. 自己PR
7. その他
8. 未回答

(企業)

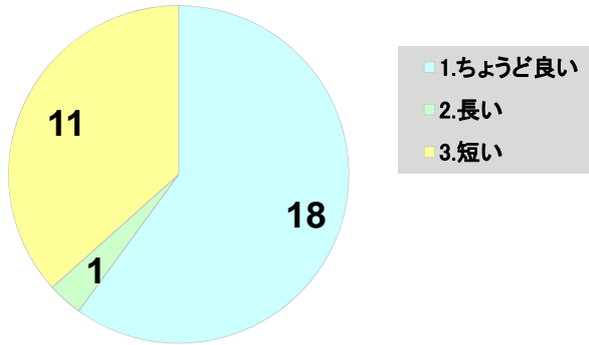


※その他

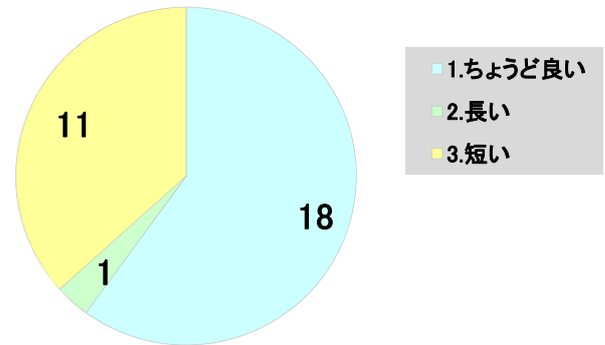
- ・ 能力(研究をして事業化までできる能力)
- ・ 研究者がどんな仕事をしたいか

[12]個別交流(DG・PDによる企業ブース訪問)の時間について

(研究者)



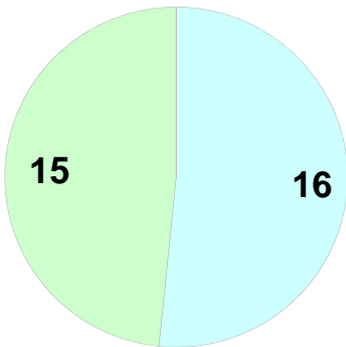
(研究者)



[13]「赤い糸会&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

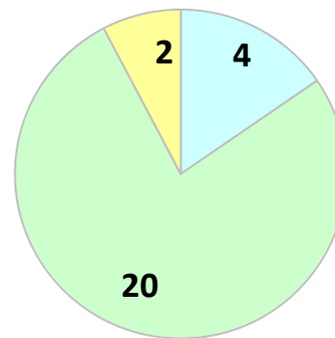
(研究者)

- 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)

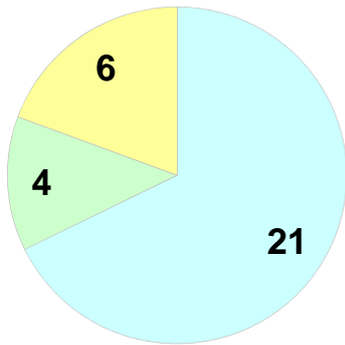
- 1.採用したい研究者がいたので、今後も交渉を進めたい
- 2.採用については未定だが、今後もコンタクトをとりたい研究者がいた
- 3.コンタクトをとりたい研究者はいない



[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)

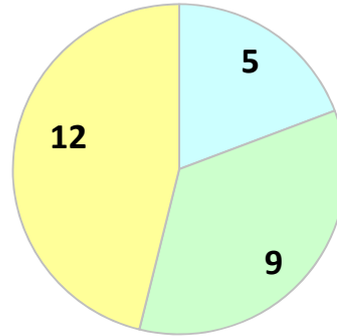
(研究者)

- 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



(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



※(受け入れてもよい)企業名

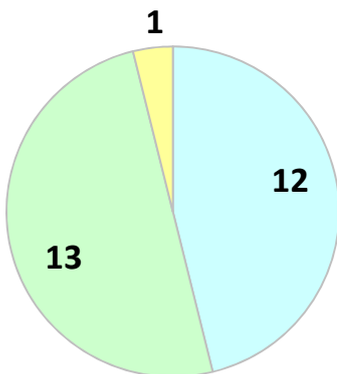
- ・ パナソニック
- ・ マルハニチロ
- ・ アミノアップ化学
- ・ ヤンマー
- ・ IHI
- ・ サントリー(詳細未定)

※(受け入れは難しい)理由

- ・ 自由応募(公募)のみに実施で、選考あり。
- ・ 現在、施設の都合により困難
- ・ ポスドク研究院としての受け入れを優先しているので。
- ・ 受入期間が1~2か月であれば検討の余地あり。
- ・ 当社として体制が整っていないため、これからしっかり準備していきたい。受入の体制を検討中です。

[15]PD・DC採用について(企業のみ)

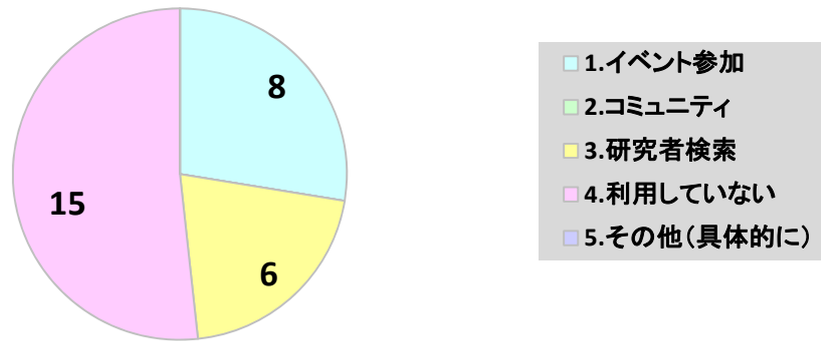
(企業)



- 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

[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)

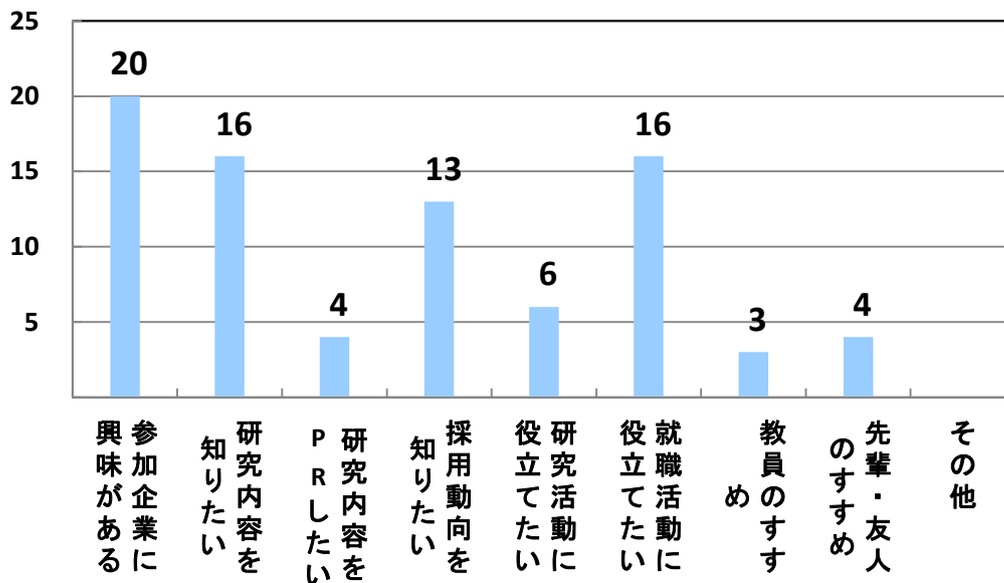
(企業)



[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

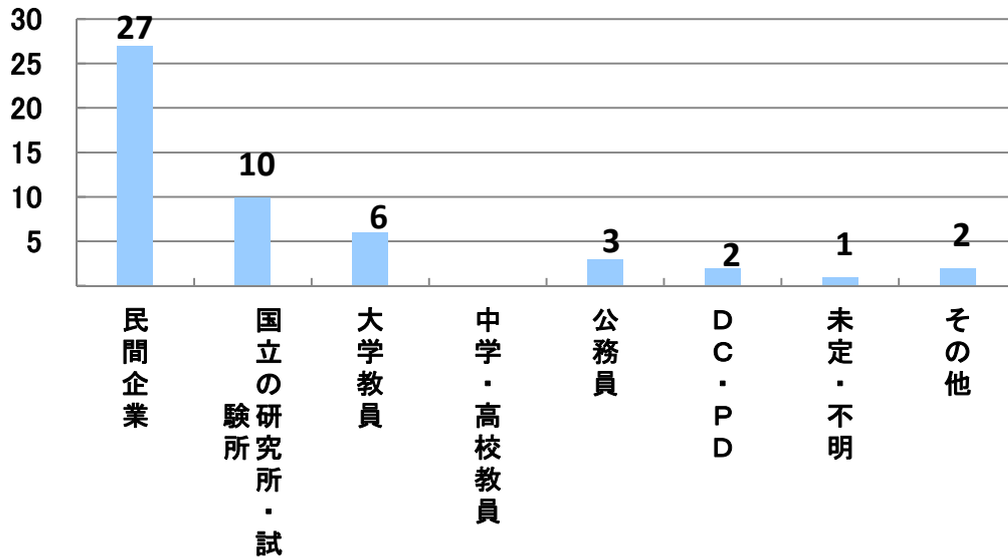
(研究者)



[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)

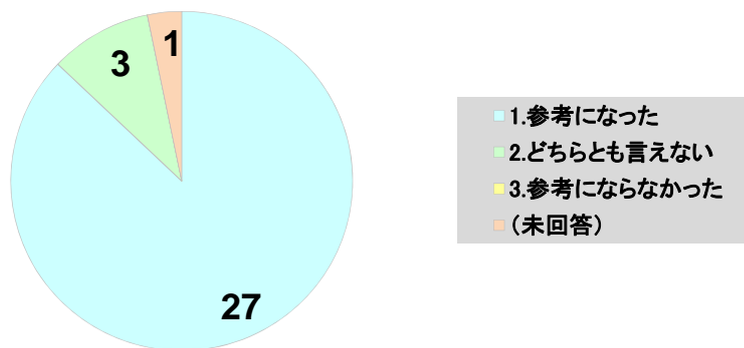
1. 民間企業に就職したい
2. 国立の研究所・試験所に就職したい
3. 大学教員になりたい
4. 中学校・高校教員になりたい
5. 公務員になりたい
6. DC・PDに進学したい
7. 決まっていない・分からない
8. その他

(研究者)



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

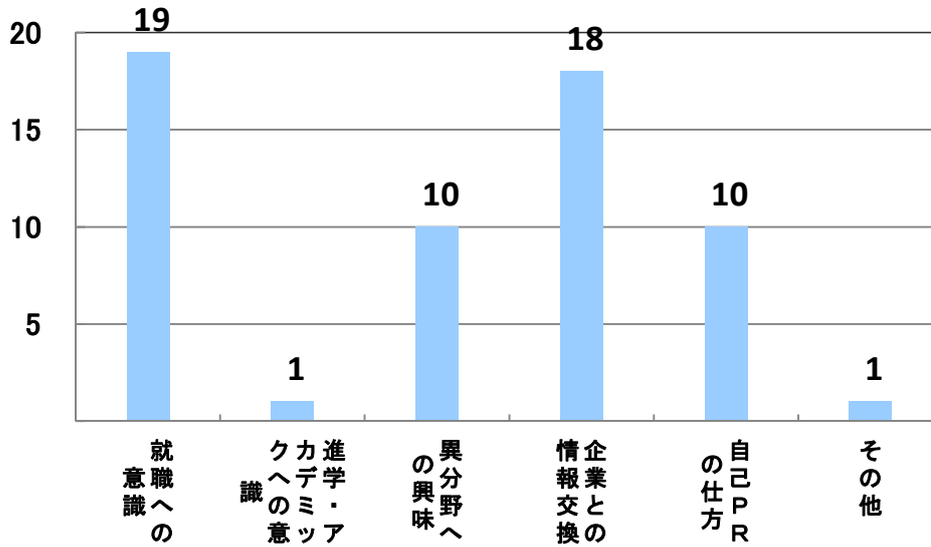
(研究者)



[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)

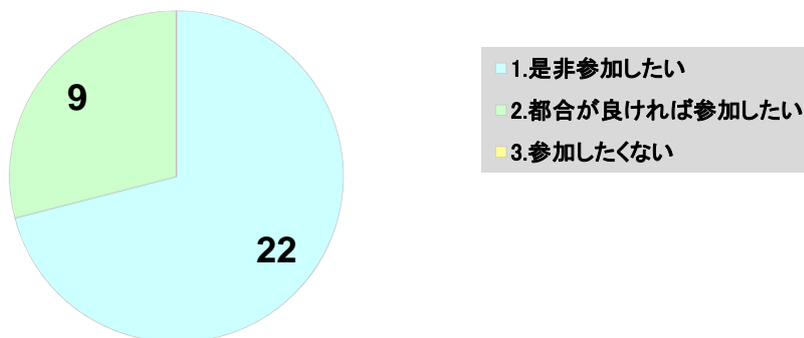
1. 就職への意識が高まった
2. 進学・アカデミックへの意識が高まった
3. 異分野への興味が湧いた
4. 企業と情報交換できた
5. 自己PRの仕方を考えるきっかけとなった
6. その他

(研究者)



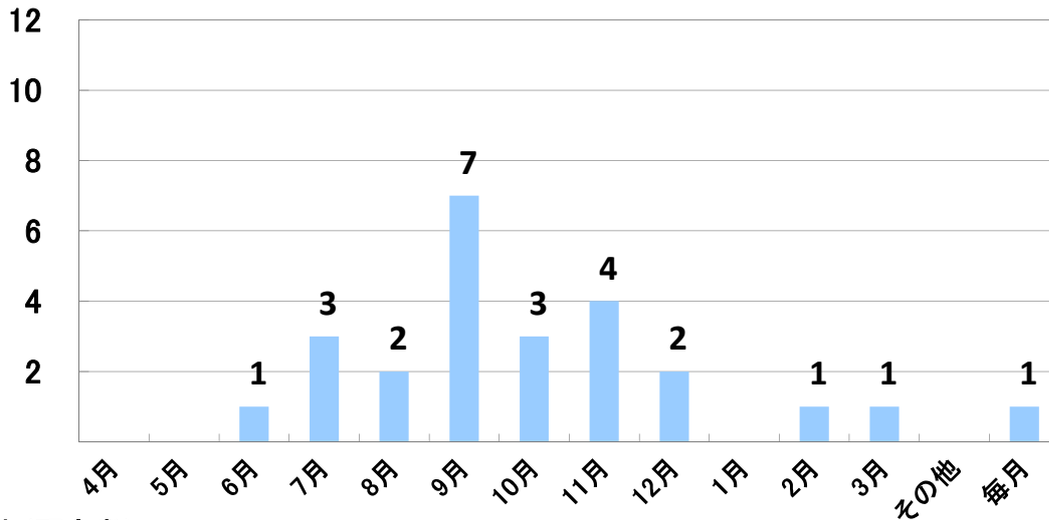
[20]今後も、「赤い糸会&緑の会」を開催する予定ですが、また参加したいと思いますか？(研究者のみ)

(研究者)



[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？

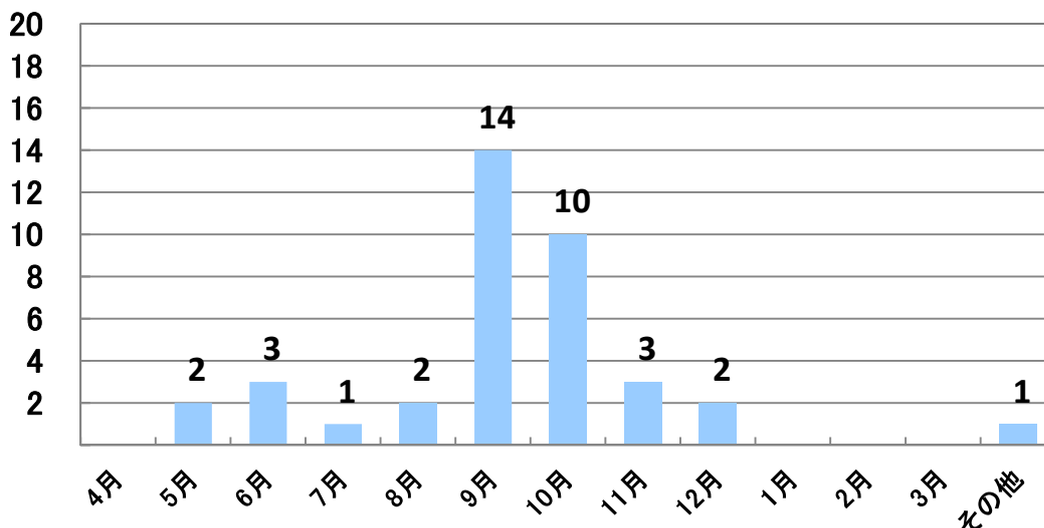
(研究者)



※理由(研究者)

- ・この時期で良いと思います(9月)
- ・9月だと遅い(8月)
- ・学会シーズンの前が良い(7、8月)
- ・最適な時期だと思います(9月)
- ・学会が無い時期だから(12月)
- ・D2の秋が一番就活に意識をし出すことだから(9、10、11月)
- ・もうちょっと早い方が良い(7月)
- ・①早い時期から就活を意識できるから②あまり忙しくない時期だから(7月)
- ・論文発表等、忙しい時期がひと段落しているから(3月)
- ・気候(9月)
- ・ユビキタス式に本活動が拡大し(口コミなど)、安定的企業参加を見込むため(毎月)
- ・就職活動の為(10、11、12月)
- ・大きな学会が無いから(9月)
- ・就職活動前の時期だと都合が良いです(9、11、2月)
- ・採用を始める前だから(11月)
- ・9月は学会が多くて参加できないかもしれない(10月)
- ・早めに知ることでインターンへの機会が増える(6月)

(企業)



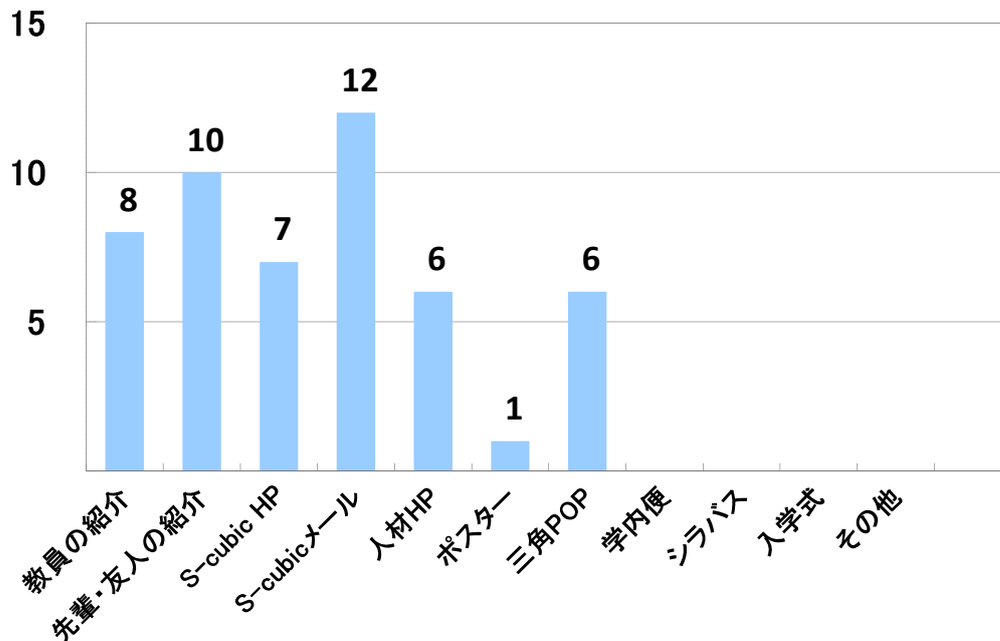
※理由(企業)

- ・ (5~6月)その年の定期採用に合わせるため。
- ・ (8~9月)学生様にとって夏休みが良いのではないかと思います。
- ・ (8~9月)9月末から10月は予算の時期で忙しい
- ・ (9月)博士PDは早期採用が可能なため。
- ・ (9月)季節が良い。上期終了より前で自由がきく。
- ・ (9月)会社の業務の都合により。
- ・ (9~12月)博士の早期採用を実施予定のため。
- ・ (10月)次年度以降の就職活動時期をはずしてほしい。
- ・ (10月)1.5年後を見据えてD2対象。
- ・ (10月)新卒採用が落ち着いたころが良いため。
- ・ (10月)今回のタイミングは日程調整しやすかった。
- ・ (10月)会社の方針等が出て、研究者を絞りやすいため。
- ・ (10月下旬)9月末~10月初に金属学会があるので
- ・ (11月)9~10月の決算期が過ぎてからの方が都合が良い。
- ・ (12月)あまり早すぎても採用に動き出しにくいいため。

[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	企業の方から様々なアドバイスをいただいたので、今後に活かし、積極的に参加して情報を集めたいと思います。
2	企業の方の生の声や、こんな人がいるんだ！！と企業のカラーが知れておもしろい。
3	受入ありがとうございました。大変興味深い話を伺えました。
4	ありがとうございました。
5	企業の方と触れ合える良い機会でした。
6	思っていたより、色々な方と話せて良かった。想像やWebpageの情報からは予想できない面白い事が企業の研究にもありそうだと感じた。
7	外国人でも参加できまして、感謝しています。企業へ就職する意識が高まりました。
8	別の企業も参加して欲しい。話を聞いてみたい。
9	余り関連がない分野の企業と交流できた点が良かった。今回の会は今までと比べ発表や研究、自己PRのアドバイスをたくさんいただけた会で、非常に充実した時間を過ごせました。
10	自己PRの仕方、企業の方が興味を持つ点(学会とは違う)がわかり、とても勉強になりました。
11	このような会を企画して頂き、ありがとうございました。
12	良い機会となりました。
13	企業の方々と直接話すことによって期待する人材のイメージが理解できるきっかけになりました。
14	企業の方と直接話せる貴重な機会なので、大切にしたいです。
15	実際にエントリーしようと思う企業が見つかったのが良かったです。
16	もっと自己分析すべきだった。
17	企業へプレゼンする良い機会だった。
18	内容・企画・構成ともに充実していて、とても勉強になりました。
19	日本企業の動向がつかめて良かったです。

(企業)

1	意識の高い学生のみなさんが多かった印象です。運営、会場等に関しても良かったと思います。
2	いろいろな話を聞くことができ勉強になった。
3	可能であれば、参加企業数社でもパネルディスカッションなどどうでしょうか？
4	企業ブースの交代時間が短いと感じた。
5	企業プレゼンが必要かどうかは分からない。一般的な合同説明会の形が、聞きたい人に対してきちんと話ができる。
6	企業プレゼンは事前配布等でカバーし、交流の時間が増えるとマッチングが図れるとも感じました。
7	貴重なマッチングの機会であり、ぜひこれからも参加させていただきたい。
8	工学系の研究者の数も増やしてほしい
9	今後も続けてください。
10	双方向で話を聞けるのがよかった。
11	大変参考になり役立つものと考えています。
12	大変有意義な場であり、継続して参画していきたい
13	電気、機械系の博士との出会いが欲しい
14	年に複数回実施するのであれば、学科・専攻を分けて頂くと狙いが絞りがしやすいです。
15	初めての参加でしたが、大変良い機会を頂きました。次回以降も参加できればと思います。
16	非常に密度が濃く良かった。
17	面接のような堅苦しい場ではなく、研究者と直接話をするのができて良かった。

[24]今後、企業/研究者へ期待すること・要望など

(研究者)

1	今回のようにまた企業の方とたくさんお話したいです。
2	新卒だけではなく、PDやキャリア採用の子とも話して欲しい。
3	現状、良い状態かと思えます。
4	特にはないです。
5	できるだけ、異分野の人々と話して欲しいと思いました。
6	できれば、人事の人だけでなく研究分野の人々も来てもらいたい
7	満足です。
8	「その場一次面接」→交通費がかからない(学生) ⇄ 手間がかからない(企業) Winwinの関係
9	今後も参加して頂けると幸いです。

(企業)

1	「研究＝視野が狭い」という誤解を解くためにも、個性を生かしたPRをこれからも行って下さい。
2	「何でもやります」「就職したいです」一辺倒では却って企業が「ひく」という点を留意された方が良いです。
3	会社で必要なスキルを身に付けることも大切ですが、DC・PDだからこそできたこと、ある種の個性をきちんと自信をもって発信してほしい。
4	研究の「出口」の模索や、ビジネスモデルまで検討できるようになってほしい。(研究のためや、論文のための研究になっている)
5	自分の夢を大切にしてください。
6	社会とのつながりや目標とリンクした研究プレゼン。
7	就職を希望する学生であれば、就活におけるポイントを知ることが、本会をより有意義なものとしてくれると思います。
8	専門以外のフレキシビリティ。
9	専門性でも、統率力でも、どこかとがったところのある方を期待します。
10	専門性を追求し、エキスパートとして活躍してほしいです。
11	当社は様々な事を研究している為、今のテーマに拘りすぎる事なく大切にいただき、広い視野とチャレンジ精神を持ってほしいと思います。
12	ビジョンの明確化です。
13	広い視野と深い洞察力を両立できるよう、がんばっていただきたく思います。
14	他の専門分野への受容性を高めてほしい。(会社ではあたりまえなので)

[25]S-cubicへのご意見・ご要望など

(研究者)

1	このような会を開いていただき、ありがとうございます。
2	今後ともよろしくお願いします。
3	今後ともよろしくお願いします。
4	タイムキーピング(企業ブース説明)
5	運営ありがとうございます。とても良い時間を過ごせました。
6	今回の開催にあたって準備を色々として頂きありがとうございました。今後もまたどうぞよろしくお願い致します。
7	満足です。
8	よく「この論文に通さなければ博士号は与えられない」ということが研究室サイドにあるため、人材育成本部が教員に対し、博士の現状を伝える絶対参加型セミナーを開いてください。
9	ありがとうございました。スタッフの方々がとても親切で感動しました。

(企業)

1	赤い糸会・緑の会は有料参加でもいいと思います。
2	いつもご尽力ありがとうございます。
3	企業ショートトークの段取りが良く、スムーズに運営されていました。
4	工学系(機械、電気)の学生を増やしてほしい。
5	このような場を提供していただき、ありがとうございます。
6	今後ともよろしく願います。
7	本日はどうもありがとうございました。
8	毎年楽しみにしています。ありがとうございました。