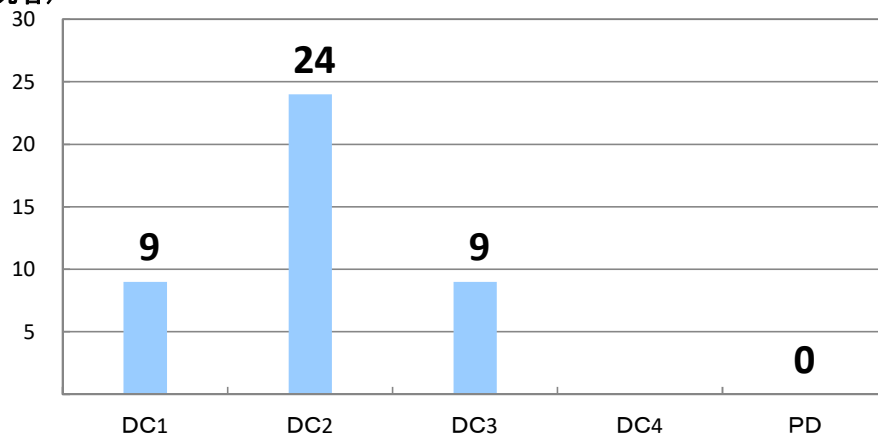


# 第41回(R1第3回)赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

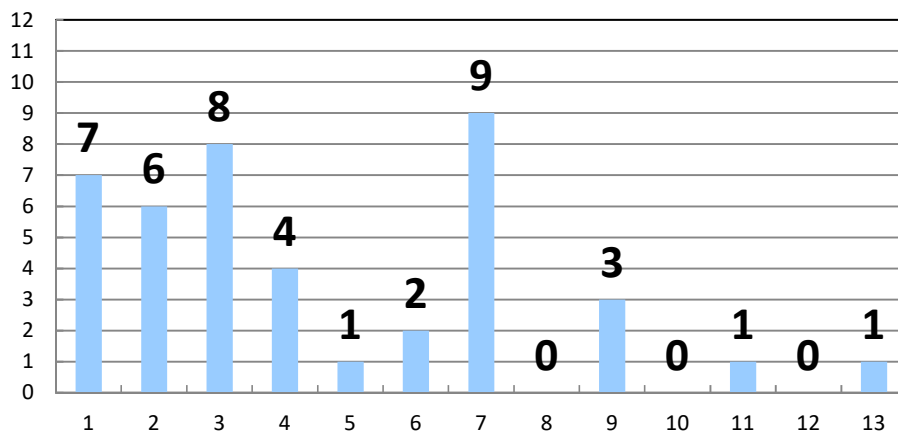
[1] 回答者数:研究者42名・企業40名

学年(研究者)

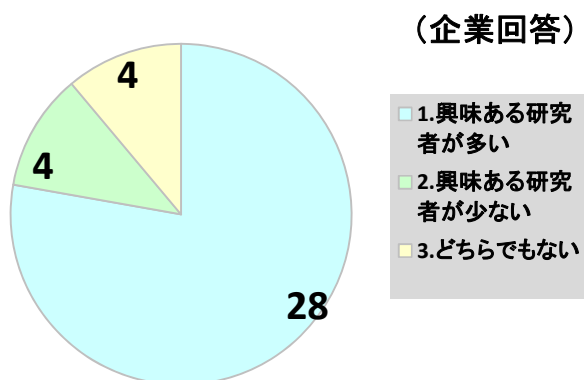


所属(研究者)

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. 国際感染症 12. 国際食資源 13. 東北大

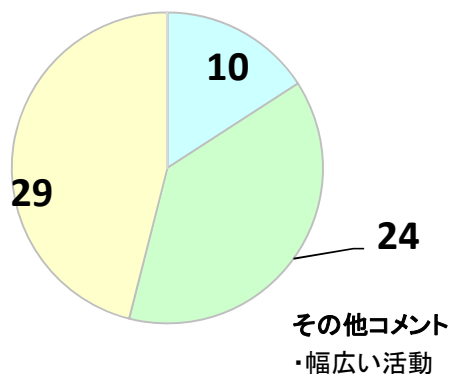
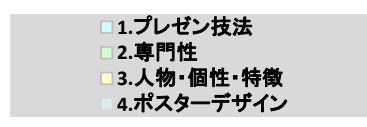
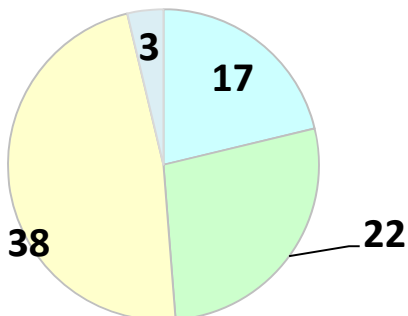
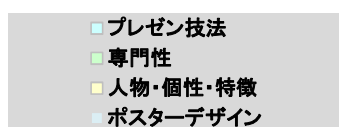


[2] 興味のある研究者はいましたか(企業のみ)

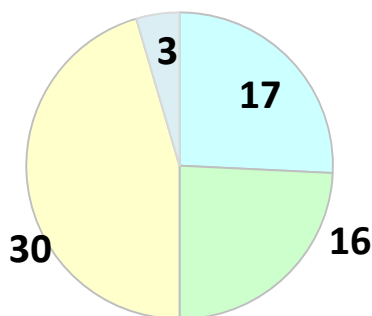
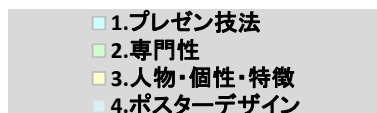


[3] ポスターセッションについて

アピールしたい点/当日アピールできた点(研究者)

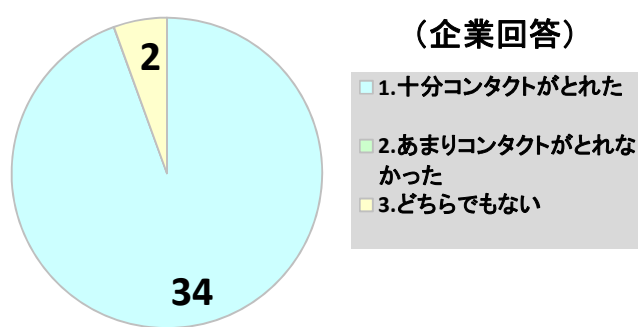
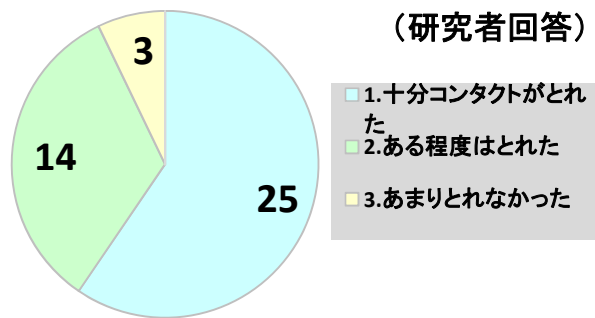


注目する点(企業)

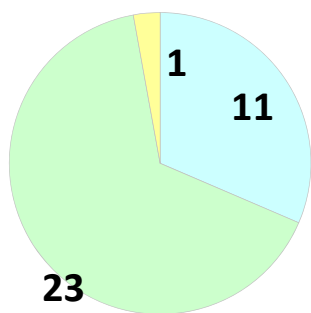
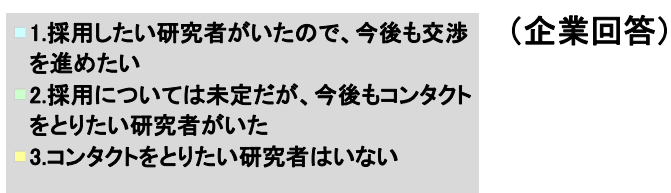


- 欄外コメント
- ・解決する社会課題
  - ・背景や今後の方向性、独自性
  - ・聞き手が聞きたいことを意識出来ているか。
  - ・一方的なプレゼンではなく相互にコミュニケーションできているか。
  - ・わかり易さ

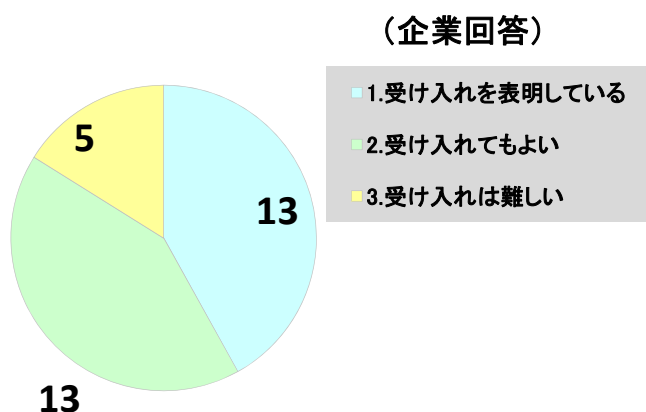
[4] 全体を通して、企業/研究者とコンタクトがとれましたか



[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)



[6] インターンシップについて(企業のみ)



欄外コメント

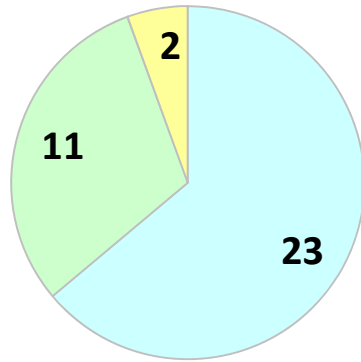
- ・計画がない
- ・人事ではないのでわからない
- ・現在は3日間インターンのみ

受入を表明している企業

- ・三菱電機
- ・ノバルティスファーマ
- ・リコー
- ・島津製作所
- ・堀場製作所
- ・ダイセル
- ・東急建設

[7] PD・DC採用について(企業のみ)

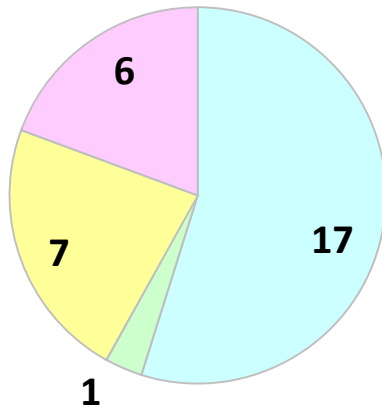
(企業回答)



- 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)

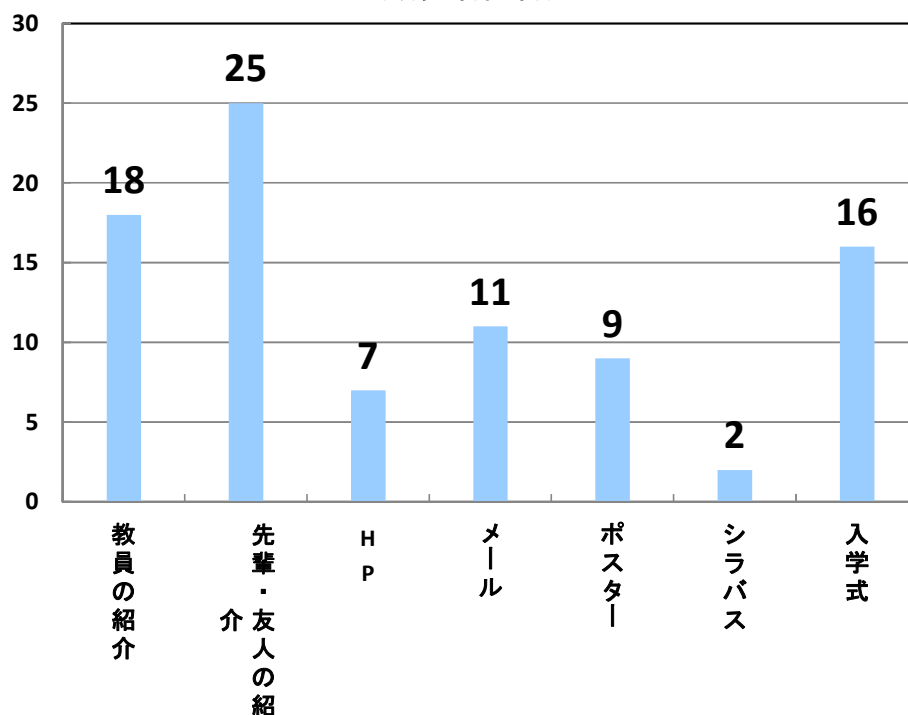


- 1. イベント参加
- 2. コミュニティ
- 3. 研究者検索
- 4. 利用していない

[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

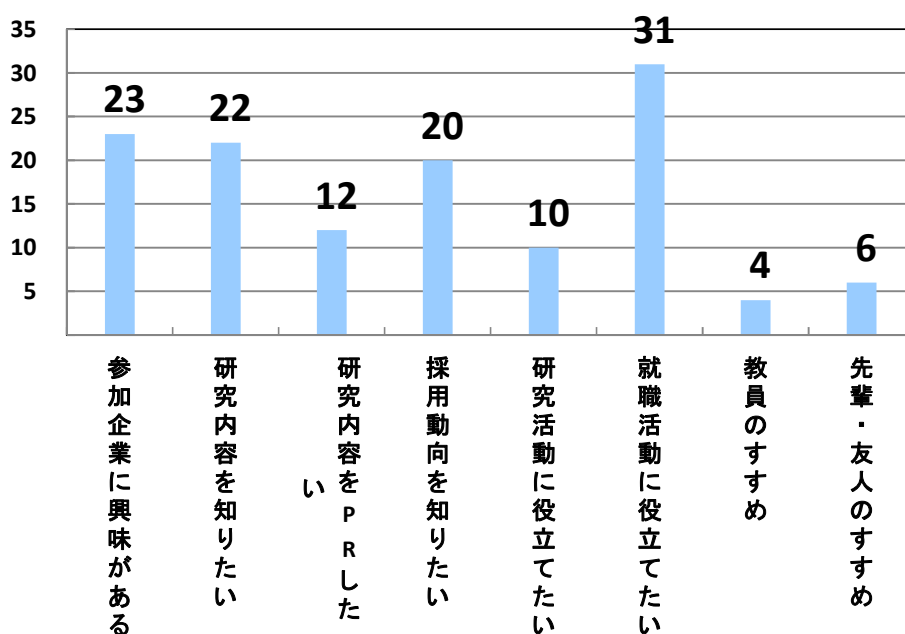
(研究者回答)



[10] 「赤い糸会 & 緑の会」への参加理由(複数回答可)(研究者のみ)

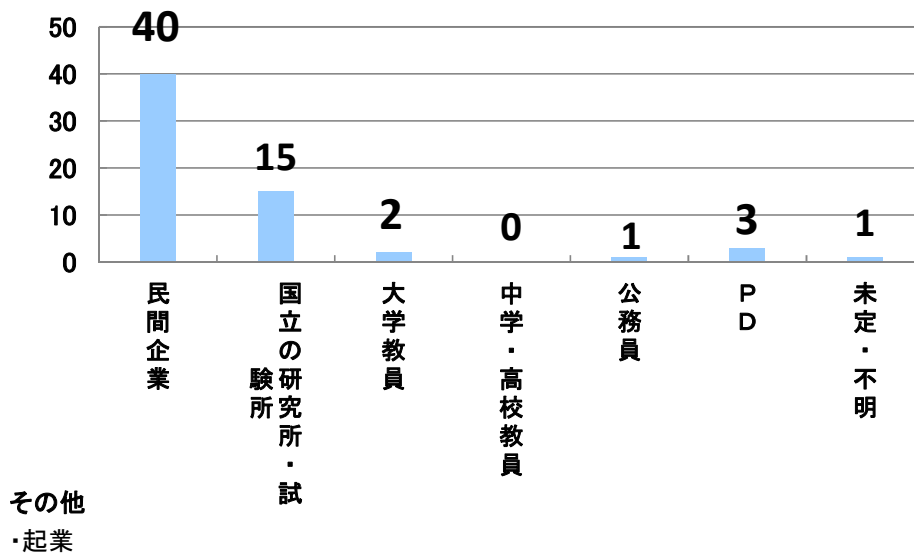
1. 興味のある会社があるから
2. 企業の研究内容を知りたいから
3. 自分の研究内容を企業にPRしたいから
4. 企業の採用動向を知りたいから
5. 自分の研究活動に役立てたいから
6. 就職活動に役立てたいから
7. 教員にすすめられたから
8. 先輩・友人にすすめられたから

(研究者回答)

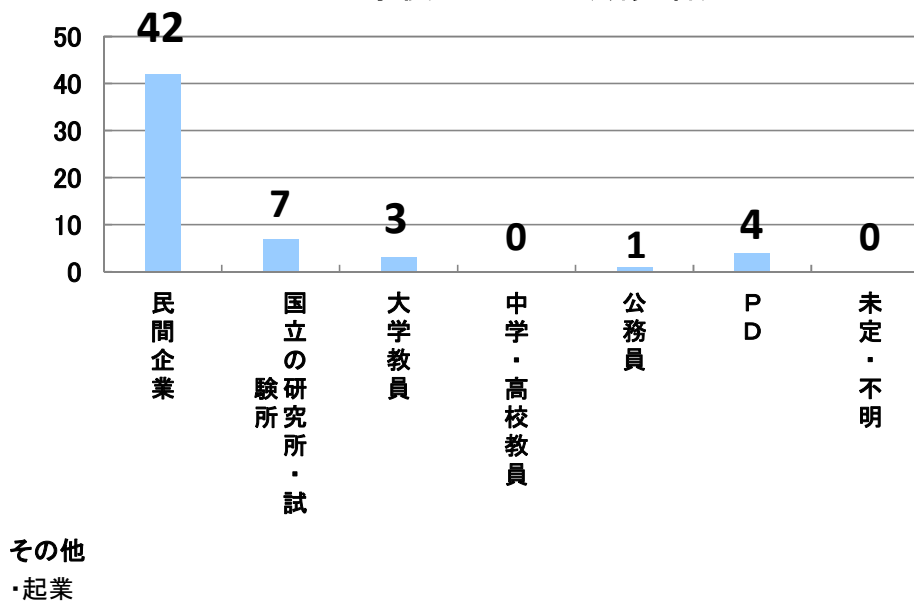


[11] あなたは、今後の自分のキャリアパスをどのように考えていますか？(複数回答可)(研究者のみ)

事前アンケート(研究者)

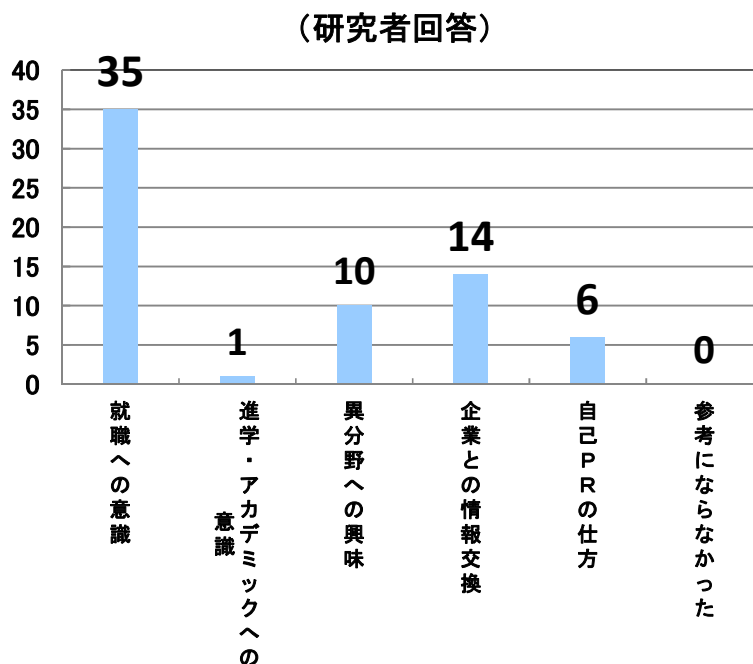


事後アンケート(研究者)



[12] 赤い糸会は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. 参考にならなかった



[13] 「赤い糸会&緑の会」へ参加して新たな気づきはありましたか。(研究者のみ)

(研究者)

1	HPではわからない、新規事業内容や募集状況などを教えていただき、就職に非常に有利であった。
2	今回はバイオ系がメインのところ余りなかったので、楽しそうに面白いと言ってくれた
3	専門外の企業が初心者(未経験)でも積極的にとらうとしていた。
4	ライフサイエンス分野を新規事業が行っている企業が多いこと
5	ポスターに求められているものが、指導されたものと異なることが多い。
6	英語でポスター説明する練習をしておくべきだった。
7	異分野の企業が来たときの対応のしかた
8	企業の方の中には、アピールポイントをアドバイスくださる方がいてありがたかったです。
9	今の専攻を生かせる分野は意外と多くあるのだと思った。

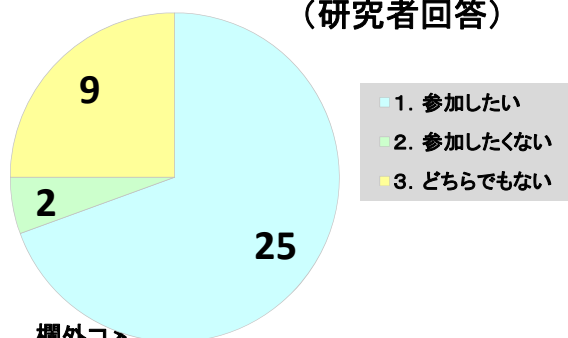
10	新規事業で自分が活躍できること。専門性を重視する企業とそうでない企業がはっきりと分かれていること
11	自分の可能性が増えました。
12	実際に就職したいと思う企業がかなり絞れてきた。
13	あまり良いポスター発表ができていないと感じた。
14	専門以外にも、研究の中で身につけた技術や知識を生かせる領域がある。
15	AIやIT技術に力を入れている企業が多い。
16	先輩が入社した会社があった。
17	今まで自分に関係がないと思っていた分野の企業についても深く知ることができた。
18	これまでクレハさんは、ケミカルの会社というイメージでしたが、バイオも必要とのことで、活躍できることを知り新たな気づきがありました。
19	能力を生かせる場の広さ
20	専門にとらわれない重要性
21	データサイエンスの受けがいい。思ったより受けが悪い企業もある。
22	目標を設定すると良いですね。今まで一番充実した会になった気がします。



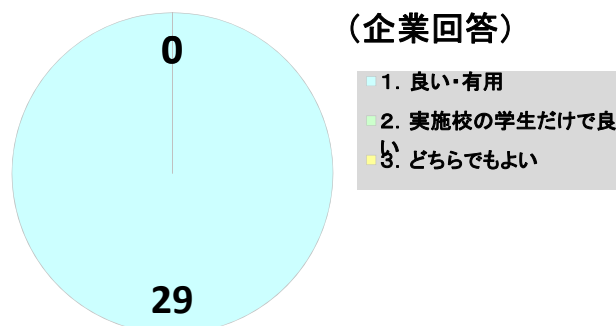
[14] コンソーシアム(全9大学)の取り組みについて  
連携校マッチングイベントに参加可能なことについて(研究者)

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)



(企業回答)



欄外コメント

- ・前後泊というのがネック。とくに選考等でいそがしいときは、前後泊ではなく、多少遅れても良いから当日入りができればよいと思う。(可能かどうかわかりませんが。)
- ・就職を希望する企業があれば参加したい。
- ・時間があれば
- ・旅費を頂けると参加しやすい。

欄外コメント

- ・多くの学生に会う機会となり大変有益と思う
- ・他大学からの参加者はモチベーションが高く良いと思います
- ・これからの時代、社会で活躍する人材には自己アピール力と積極性が必ず大学の枠を超えて様々な分野やイベントに興味を持つ若手に期待する。

[15] 今後研究者へ期待すること・要望など(企業のみ)

(企業)

1	異分野のことも取り込んでいけるマインドと能力
2	自身の強みを持って前面に主張してほしい
3	論理性、思考力を身に付けてほしい
4	遠慮せず何でも質問いただけると。
5	企業に興味のある学生には多くの企業・自身の分野以外の企業への関心を持っていただきたい。
6	深く考える力を持つ研究者になってほしい
7	企業選びでより広い視野、可能性を考えてほしい
8	研究以外の自主的活動を通じて個性をのばしてほしい
9	どんなことが楽しいのか、人となりを知ることの方が仕事を一緒にしていくイメージがしやすいです。
10	幅広い知識をもってほしい。
11	自分のテーマのアウトプットを意識し、一度イメージを文書化、図式化してみるとよいと思います。

[16] 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	今後ともお世話になります。よろしくお願いします。
2	企業の人との接点を作るという点では、とてもうまく機能していると思う。
3	運営していただきありがとうございました。
4	企業ショートトークは、ブースでの説明と重複するところも多いので、もう少し短時間でも良いと思う。(大阪大では1分間でした)空いた時間をブース訪問に充てた方が有意義だと思う。
5	いつもありがとうございます。
6	ブースセッションの時間をもう少し伸ばして欲しい。
7	アンケートを書く時間が少ない。場所も少ない。ポスター発表の時くらいメールや電話などやめて聴くことに集中して欲しい。
8	少し休憩が欲しい(or 空気の入替え)
9	大変お世話になりました。
10	今日もありがとうございました。
11	いつもありがとうございます。
12	これからも続けてください
13	少し話す時間を偏った企業にさいってしまったと反省しています。
14	第一会議室側は動きやすく、とても良いポジションだと思いました。
15	今回も良き会をありがとうございました！！
16	声かけて連続で断られるとしんどいですね。

(企業)

1	システムがきちんとできており、参加する側としてありがたい。
2	非常に良い取り組みですので今後の参加したい
3	継続性に高い価値があると思います。
4	一度に色々な分野の研究者と知り合うことが出来、有意義な時間でした。又、自身の仕事の励みにもなりました。
5	時間スケジュールがタイトでもう少しセッション間のインターバルが欲しい
6	良い会だと思う
7	一見関連のなさそうな専攻の学生からも興味を持っていただけて良かった。自社の魅力のアピールの仕方を学ぶことが多かった。
8	内容が充実しておりありがたいです。機械や電機系の学生が増えると嬉しいです。本日のイベントに関していえば、企業のスライドや動画は事前に動作確認していただけるとトラブルがないと思います。(いつもトラブルがある印象があります)
9	学生との交流を密に行えました
10	学生のプレゼンが分かりやすい方が多かった
11	学生がみな積極的でよい印象を受けた
12	多くの学生と交流できてよかった
13	研究者と出会う良い機会である

14	素敵なマッチングイベントと思います。
15	様々な分野の研究者とコミュニケーションを取る良い機会でした
16	弊社に必要そうな学生が多くいたので是非来年も参加したい
17	貴重な機会を有難うございました
18	次回、来年も参加したく、宜しくお願いします。
19	様々な分野の研究者がいて良かった
20	ポスター発表は非専門家に対して分かり易く説明するトレーニングがしっかりなされていて感心した。また学生が話す機会が多く良いプログラムであると感じた、

[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)

