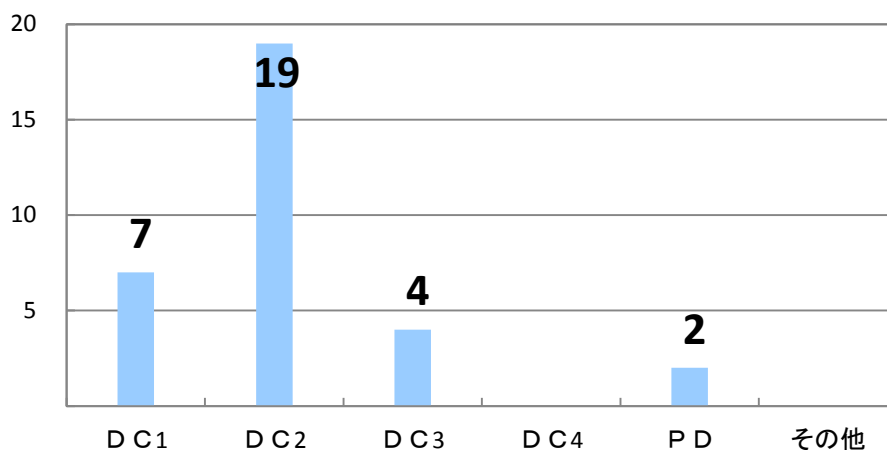


H26年度 第2回赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

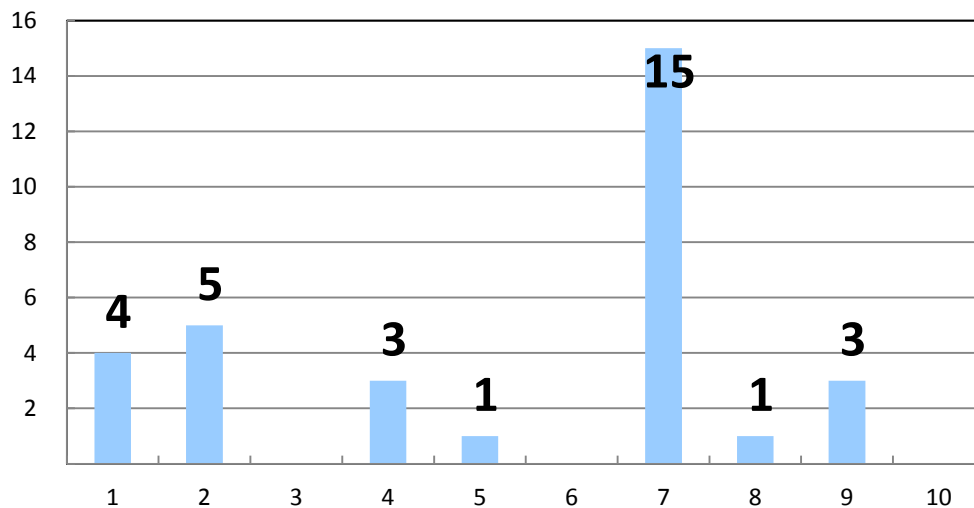
[1] 回答者数:研究者32名・企業21名

学年(研究者)



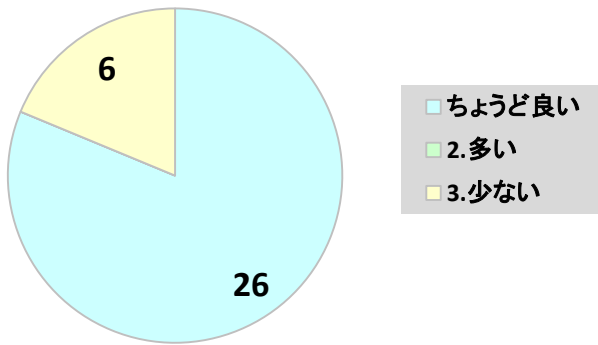
所属(研究者)

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

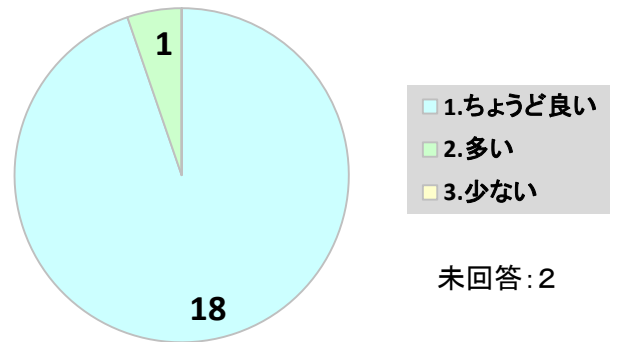


[2] 参加企業数について

(研究者)

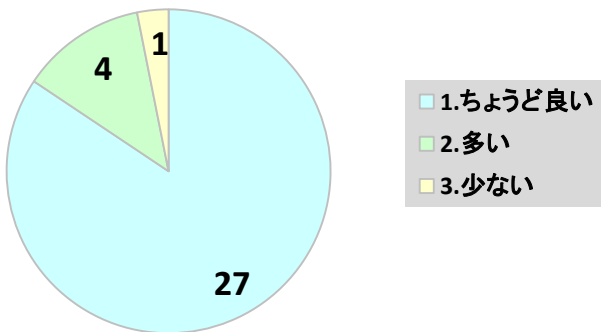


(企業)

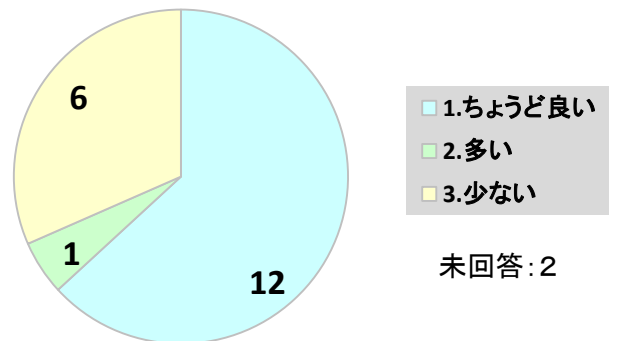


[3] 参加研究者数について

(研究者)

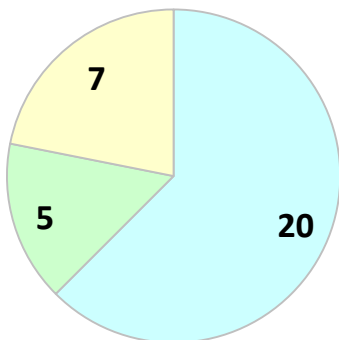
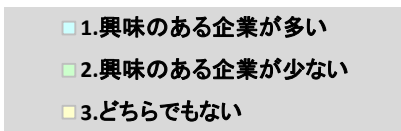


(企業)

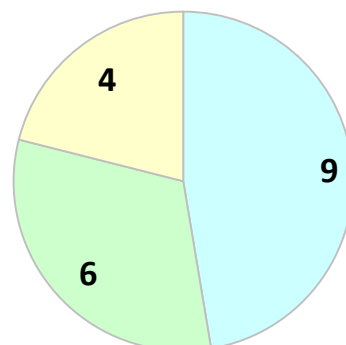
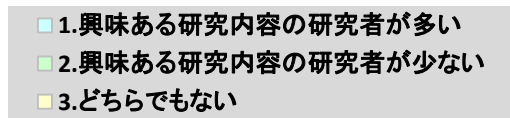


[4] 参加企業/研究者について

(研究者)

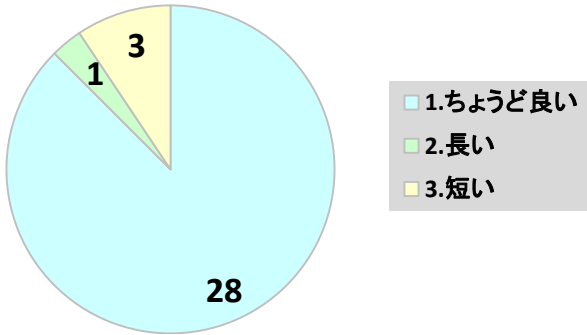


(企業)

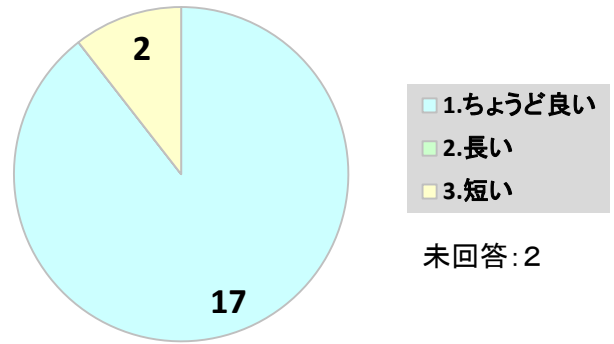


[5]企業発表の時間について(1企業あたり)

(研究者)



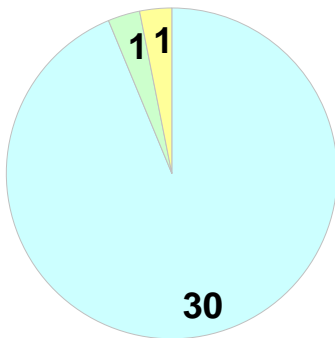
(企業)



[6]企業発表/研究者ポスター発表の内容について

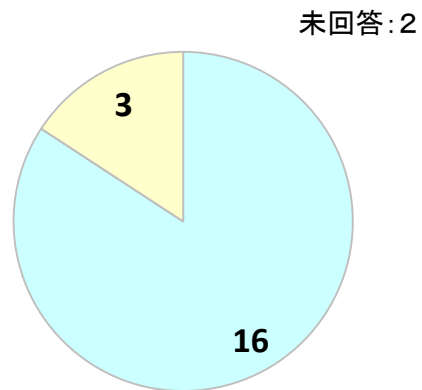
(研究者)

- 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



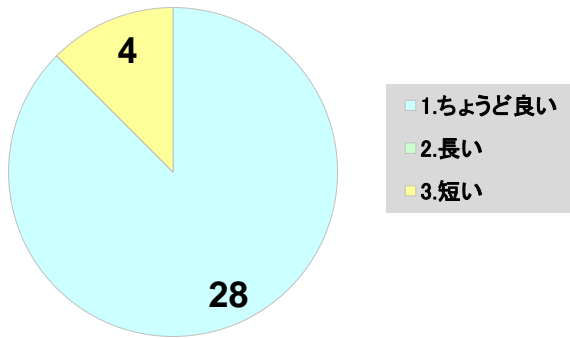
(企業)

- 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

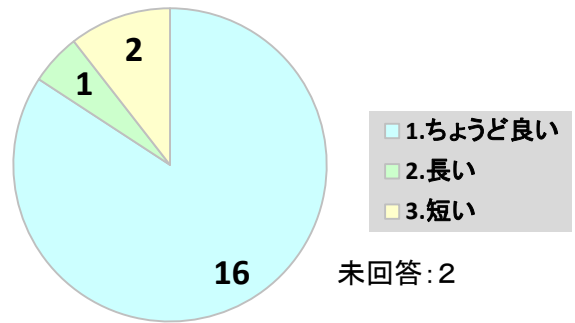


[7]ポスターセッションの時間について

(研究者)

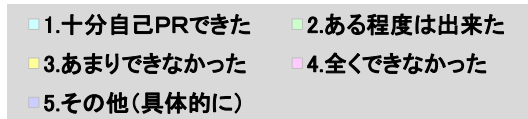


(企業)

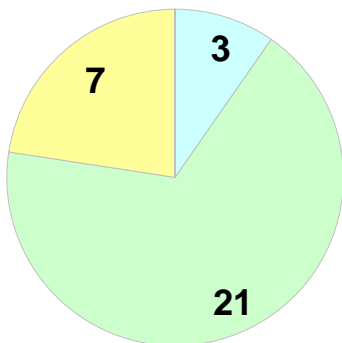


[8] ポスターセッションでの自己PRについて(研究者)/
ポスターセッションを通して、研究者への感想(企業)

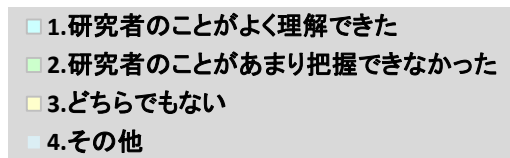
(研究者)



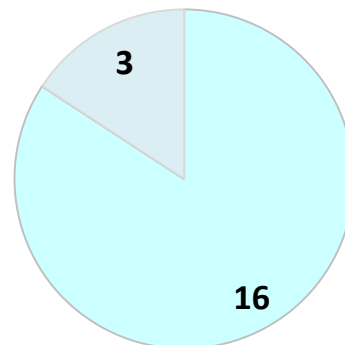
未回答: 1



(企業)



未回答: 2



※その他(企業)

- ・ 異分野の人に分かりやすく説明するスキルを身に付ける必要が有る
- ・ 時間が短く、全てを詳しく聞く事ができなかった

[8-1] ポスターセッションについて今後へ向けて一言

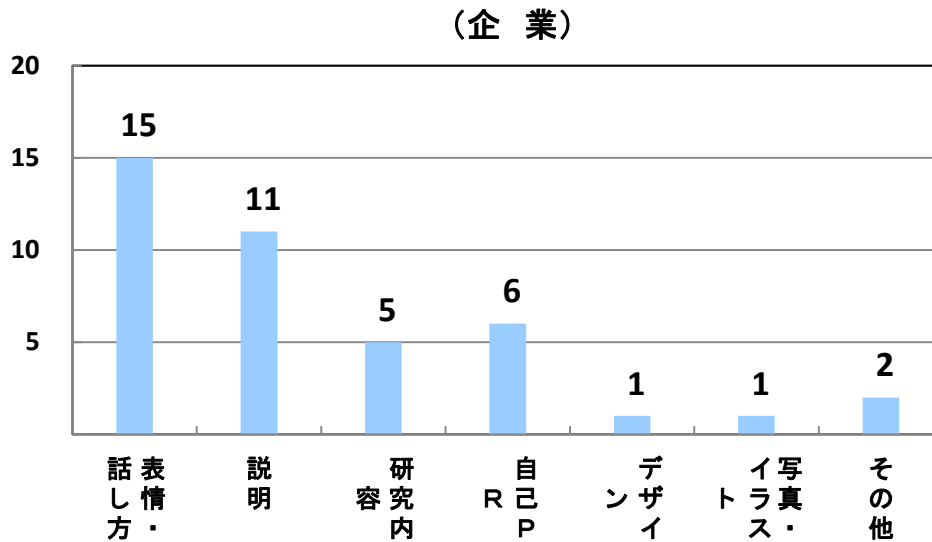
(良かった点、改善したい点、期待することなど) (研究者のみ)

(研究者)

1	ポスターについてまだまだ改善するところがあると感じた。(研究がどのようにいさせるかなど)
2	社会へのアウトプットをより明確にしておけばよかったと思った。ポスターの情報量が少ない分、より適切な説明が必要だった。
3	学生からは見えない隠れたニーズが確かにあって興味深かったです。
4	もう少し来られる人事の方を多くしてほしいです。
5	もう少し簡潔にアピールできるよう練習したいです。
6	ポスターセッションで暇な時間が結構あった。
7	聞き手の引き出したい情報を早く見つけれるように努め、それを即座にPRしたい。
8	ポスターの内容と発表の内容を全部かえます。
9	企業からの参加者数が少なかったので、空き時間が少なくなってしまった。
10	ポスターの作り方をもう少し工夫しようと思いました。周りを見ていると、自分の図もこの書き方にした方が見やすいと思う図を作っていて勉強になります。
11	社会に出てから、自分の研究をどう応用していくか考えていきたい。
12	広く、浅く、作成して良かった。専門が異なる人に対してわかりやすく説明する。
13	学会と違い、ポスターの構成がむずかしい。
14	PRの仕方についてアカデミアの方からの意見ももらったので、次回改善したい。
15	研究と自己PRをうまく融合しながら話したいと思う。
16	企業に入って、自分がやりたい事を発信できる必要があると感じた。
17	企業の方から、研究の目的が不十分だというご指摘をいただいたので、自分が実際にエントリー後の面接に伺う際の参考にしたいと思いました。
18	企業さん側の人数が少なく、ポスターの時間が余ってしまった点が少々残念でしたが、ブースの方で様々な企業の方とお話のできたので良かったと思います。

[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

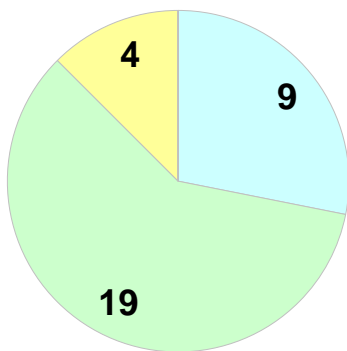


※その他

- ・ 熱意、誠実さ、自信、人柄
- ・ 研究に対する考え方、目的意識をもって研究しているか、将来どんな仕事がしたいか

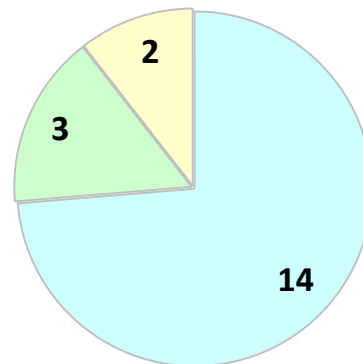
[10]企業/研究者とのコンタクトについて(ポスターセッション、個別交流、懇談会)

- (研究者)
- 1. 十分コンタクトがとれた
 - 2. ある程度はとれた
 - 3. あまりとれなかった
 - 4. 全くとれなかった
 - 5. その他(具体的に)



(研究者)

- (企業)
- 1. 十分コンタクトがとれた
 - 2. あまりコンタクトがとれなかった
 - 3. どちらでもない



未回答: 2

[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)

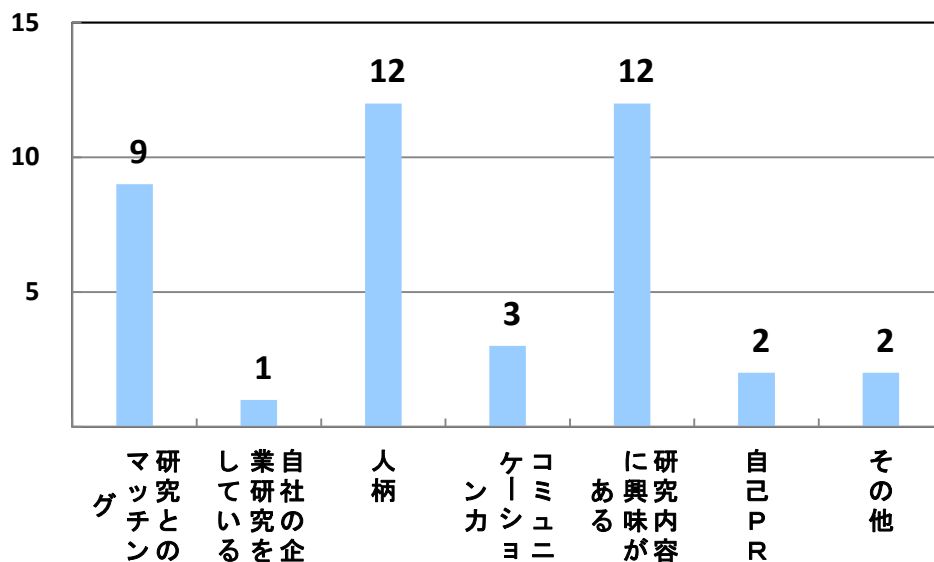
1	個別交流ではな、もっと時間が欲しかった。
2	あとで聞きたいことをあらかじめまとめておけばよかった
3	企業の方の人数が少なく、ポスターセッションの時間を有効に使えませんでした。
4	混み合う企業とそうでないブースの差が大きかった
5	もう少し下調べをしておけば良かった。
6	企業研究の重要性を感じた。
7	企業側の人数が今回は少なかったなので、もう少し学生とのバランスが合うと嬉しいです。

[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

未回答:2

(企業)

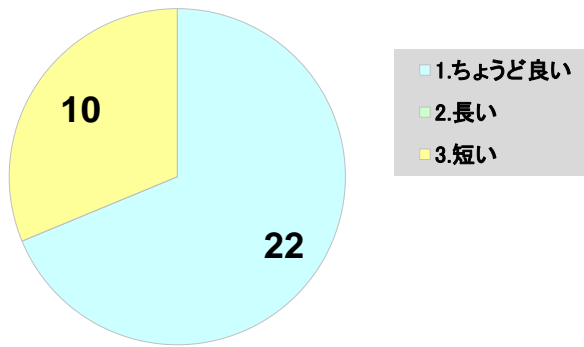


※その他

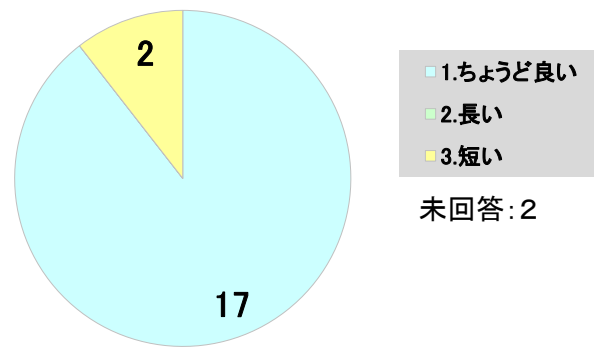
- ・ 熱意、誠実さ、自信、人柄
- ・ ソフトウェア開発の素養が感じられる。数学的な考えができる。

[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)



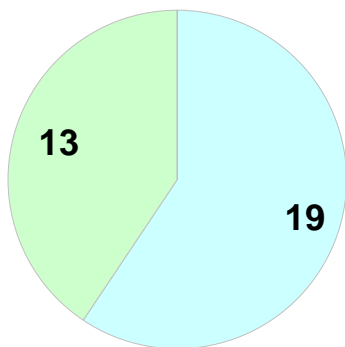
(企業)



[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

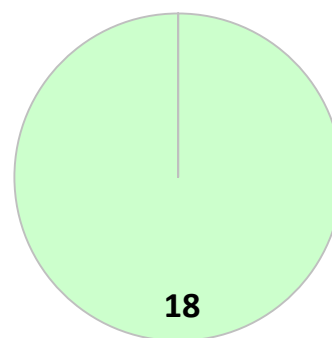
(研究者)

- 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)

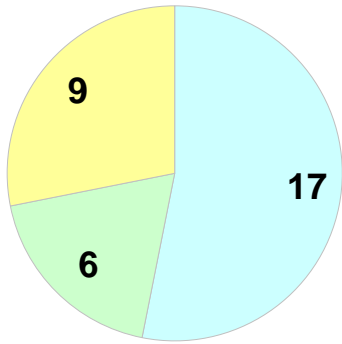
- 1. 採用したい研究者がいたので、今後も交渉を進めたい
- 2. 採用については未定だが、今後もコンタクトをとりたい研究者がいた
- 3. コンタクトをとりたい研究者はいない



[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)

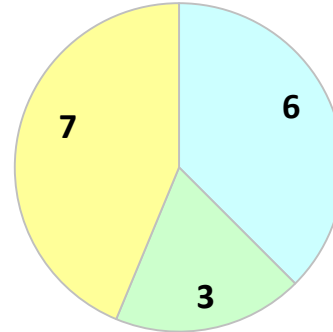
(研究者)

- 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



未回答: 5

※(受け入れてもよい)企業名

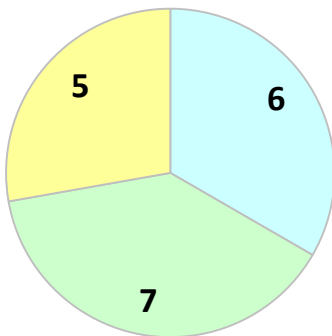
- ・ 神戸製鋼所
- ・ 住友林業株式会社
- ・ 北海道システム・サイエンス株式会社

※(受け入れは難しい)理由

- ・ 知財面から
- ・ 研究開発職として採用するので、入社後企業研究者として育成するDC/PDはそれまでは必死に研究を深めて頂きたいので。
- ・ ようやく数日のインターンシップが開始されたところです。
- ・ 体制が整っていない
- ・ 顧客企業からの受託研究開発を事業としている為
- ・ 受け入れ先(研究所)の負担が大きい

[15]PD・DC採用について(企業のみ)

(企業)

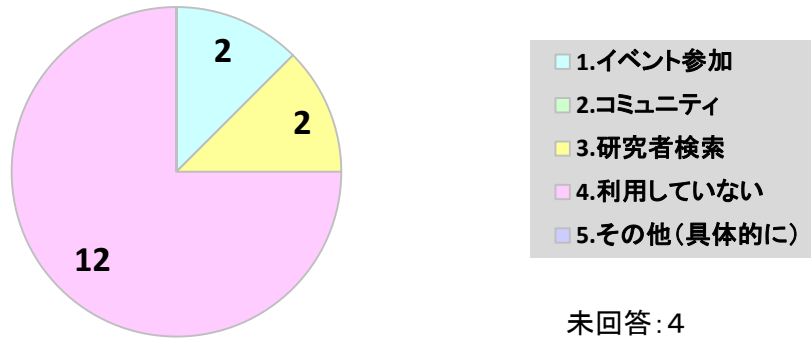


- 1.定期的に採用したい
- 2.不定期ではあるが、採用したい
- 3.採用については未定

未回答: 3

[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)



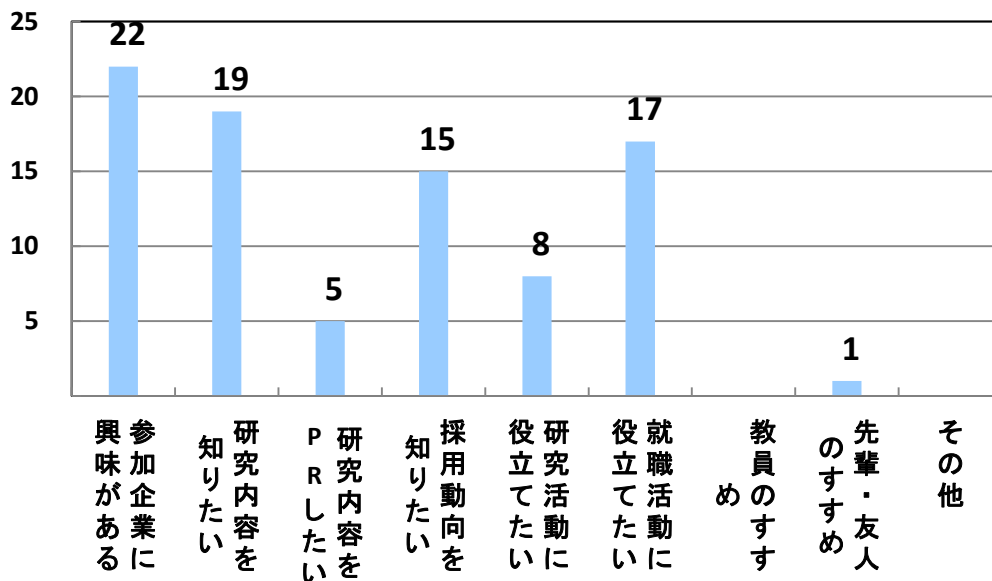
※その他

- ・ 人事部で利用していると思うが確認していません。

[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

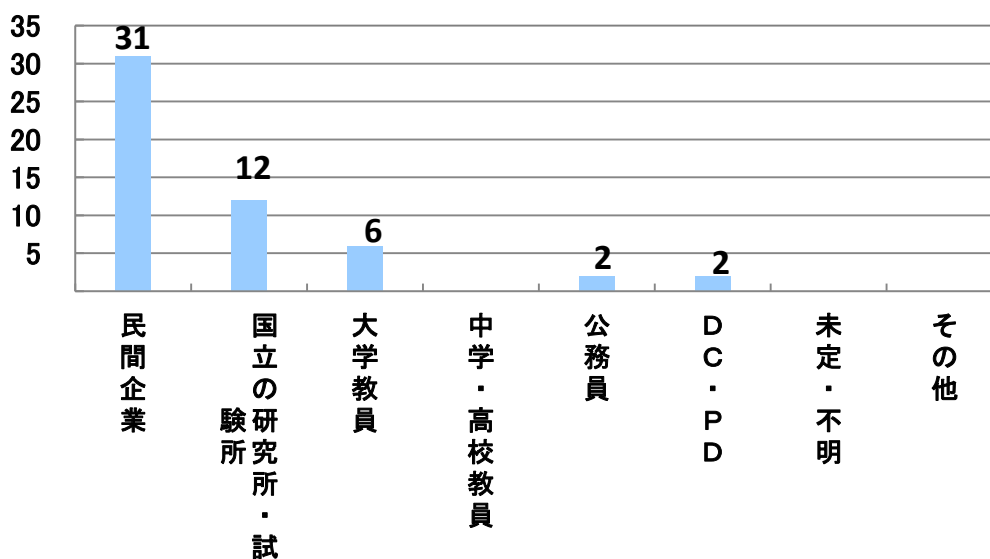
(研究者)



[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)

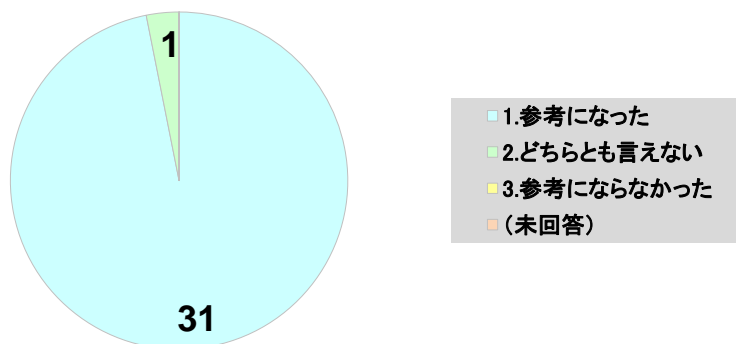
1. 民間企業に就職したい
2. 国立の研究所・試験所に就職したい
3. 大学教員になりたい
4. 中学校・高校教員になりたい
5. 公務員になりたい
6. DC・PDに進学したい
7. 決まっていない・分からない
8. その他

(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)

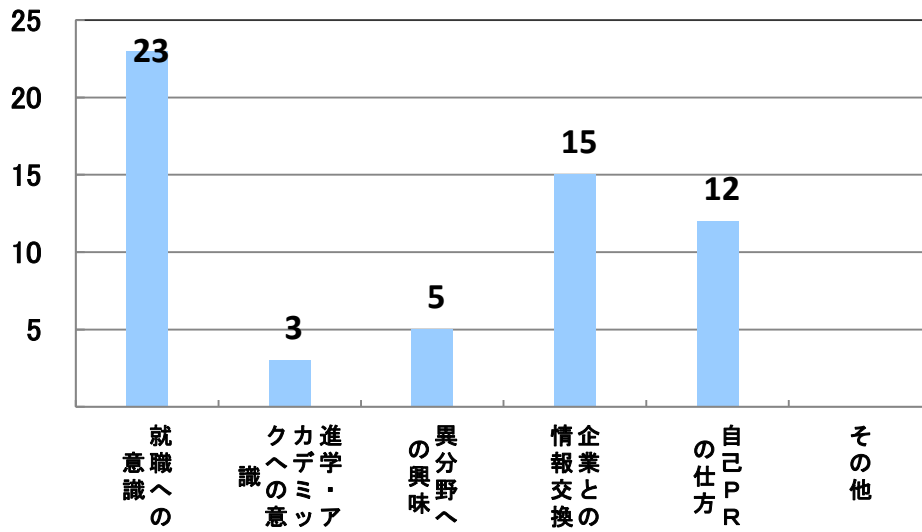
(研究者)



[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)

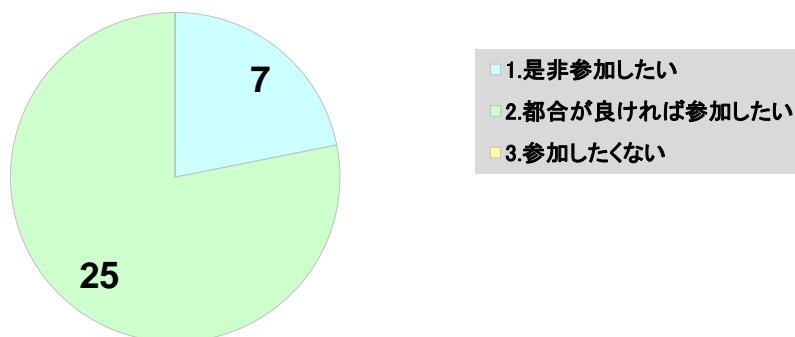
1. 就職への意識が高まった
2. 進学・アカデミックへの意識が高まった
3. 異分野への興味が湧いた
4. 企業と情報交換できた
5. 自己PRの仕方を考えるきっかけとなった
6. その他

(研究者)



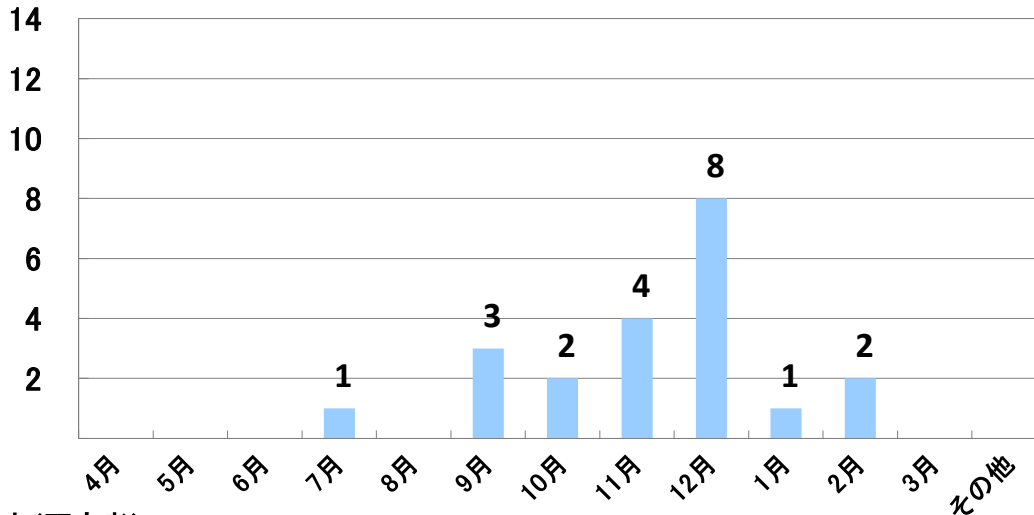
[20]今後も、「赤い糸会&緑の会」を開催する予定ですが、また参加したいと思いますか？(研究者のみ)

(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)

【7月】

- ・ ある程度落ち着いて学会シーズンが重なっていない為

【9月】

- ・ TAの忙しくない時期だから
- ・ 今の時期でいいです
- ・ 学会がない時期だから。雪が降らない時期だから。

【10月】

- ・ 9月は学会のシーズンと重なるため
- ・ 就活のはじまる3月より、少し前までが良い。

【11月】

- ・ 就活のはじまる3月より、少し前までが良い。
- ・ ”就活”について考え始める時期であるので。

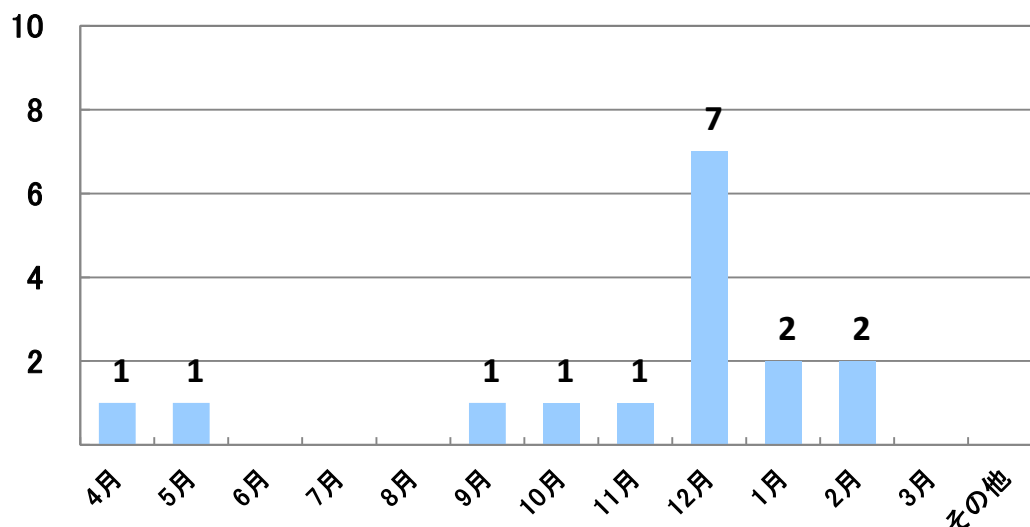
【12月】

- ・ 春、秋の学会が近くないから
- ・ 博士の就活の時期としてはちょうどよい
- ・ 今頃で良いです
- ・ 就活のはじまる3月より、少し前までが良い。
- ・ 忙しくない時期
- ・ エントリー開始前に情報を得ることができるため

【1月】

- ・ 年の始まりと共に気持ちを変えられるため

(企業)



※理由(企業)

【4～5月】

- ・ 繁忙期がおわるので

【9月】

- ・ 企業側も人員、時間をとりにやすいかと

【10月】

- ・ 雪が降る前に！

【11月】

- ・ 雪による交通機関の乱れを防ぐため

【12月】

- ・ 採用を考えると一番良い時期と考える
- ・ 新卒採用と重ならないため
- ・ まだ学生が幅広い分野に興味を持っている為
- ・ プレエントリーにより。
- ・ 現状のままで大丈夫です。

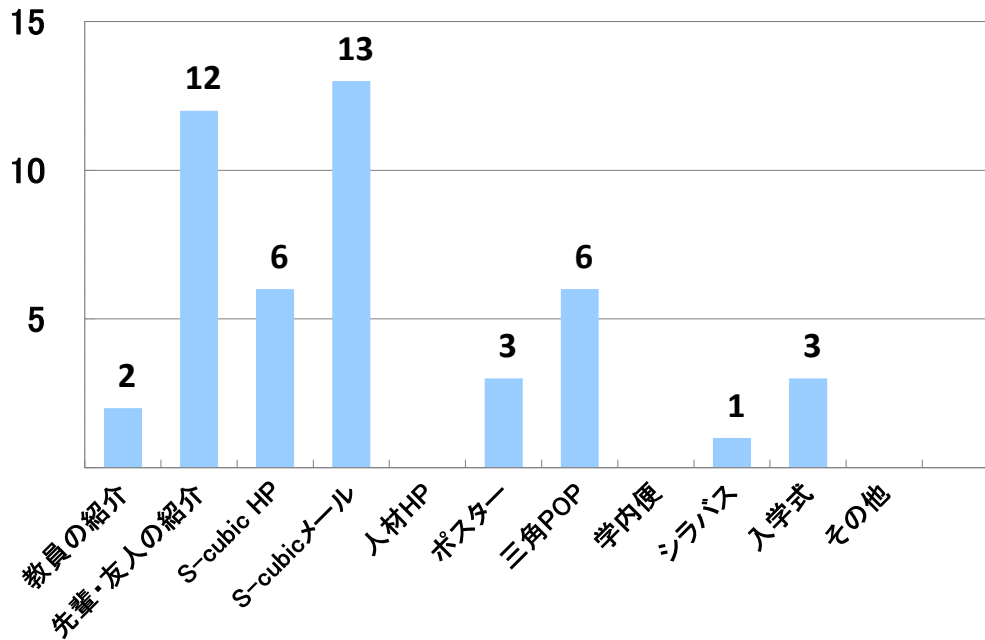
【1月～2月】

- ・ 修士への説明会等と日程を合わせたい。
- ・ 新卒採用と重ならないため

[22]「赤い系会 & 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	今回も前回同様たくさん起業の方とお話できて自分の研究に意外な企業の方が興味を持ってくれて、とてもよかった。
2	初めて企業と話す機会がもて、自分の研究に役立つ情報が得られた。
3	良かったと思います。
4	企業の実態が見えた。隠れたニーズや私の専門分野に関する事業の話が聞けて良かった。
5	暖房が若干暑かったです。
6	何度も参加していますが、参加するたびに良くなっていると思います。
7	今回は企業の方の人数が少なかったなので、ポスター発表が大変でした。もっと自分から人が呼べるようになりたいです。
8	今後も参加したい。
9	大変有意義な時間だと思う
10	企業の方とコンタクトをとりやすいようにご配慮いただきありがとうございます。
11	就職を考える企業があり、参考になった。
12	前回に引き続き、企業の視点を得ることができた点が今後の進路決定への参考になりそうだと感じた。
13	2回目の参加なのであまり緊張はしませんでした。色々改善したい点があるので、また参加させて頂きたいなと思います。
14	今回は、前よりポスターに来る人が少なかったです。
15	工学系の会社も増やして欲しい。薬・科学に偏りが多かった。
16	全ての回でそうではないかもしれませんが、今回は研究者と企業の人数差が多い気がしました。
17	2回目の参加で発表のスキルや方法など改善されてきたと思う。複数回参加することで磨きがかかるかと。
18	興味のある企業が多く、有用な情報を得ることができた。
19	学生向けのコートかけがあると助かります。
20	「企業」というものが今回やっと見えたと思います。とても参考になりました。

(企業)

1	今回も多くの方と話をすることができ、充実した会でした。
2	face to faceで話ができる良い機会です。
3	精力的な活動だと思います。博士が企業と接する場作りは、都内に比べ、少ないと思うので、継続して頂きたい。
4	毎年参加したい
5	林学系の方の参加が多ければ良かったのですが・・・
6	益々発展していて頼もしい限りです。
7	盛りだくさんで充実した会でした。
8	大変有意義な会でした。ありがとうございました。
9	他の企業の方のプレゼンも勉強になった。こういう場面に出てくる生徒さんなのでやる気があり、楽しかった。

[24]今後、企業/研究者へ期待すること・要望など

(研究者)

1	今回同様たくさんの企業の方とお話してみたいです。
2	赤い糸会の時期以降に合わせたインターンを実施してもらいたいです。
3	参加者を増やして欲しいのと、複数の分野の人が参加して欲しい。
4	採用時期(博士課程)を早くしてもらいたい。

(企業)

1	会社に入って何がしたいのか、明確な答えを持っていただきたい。
2	研究者として深く精進していただきたい。
3	広い視野で研究内容を説明してもらえると話が分かりやすいです。
4	企業と研究をする。開発をすることを希望するのであれば、自分を魅せるスキルを磨いてください。
5	自分の中に強い信念を持っている人と話がしたいです。「自分の強みはなにか?」ということをよく考えている人が良いです。
6	研究(自分の分野)以外にも本気で考えていく機会があれば良いと思う。

[25]S-cubicへのご意見・ご要望など

(研究者)

1	水産の方でもっと大きく紹介して欲しいです。
2	PRシートについて、承認せずに保存するシステムを作ってほしいです。
3	いつも運営ありがとうございます。
4	独立行政法人フェアを開催して欲しい。

(企業)

1	東北大、名大との協力は初耳でした。今後の進め方を注目したいと思います。
2	今後ともよろしくお願い致します。
3	今後よろしくお願いいたします。