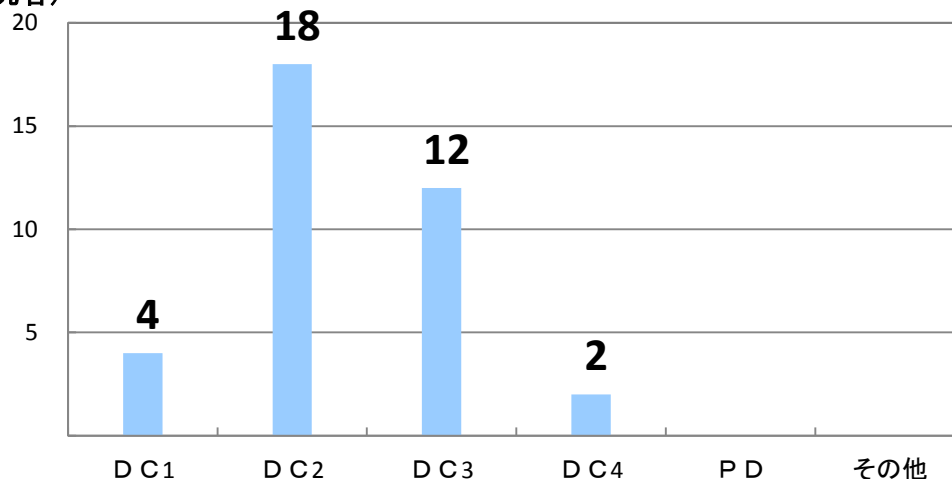


# H27年度 第1回赤い糸会&緑の会 アンケート(研究者・企業)

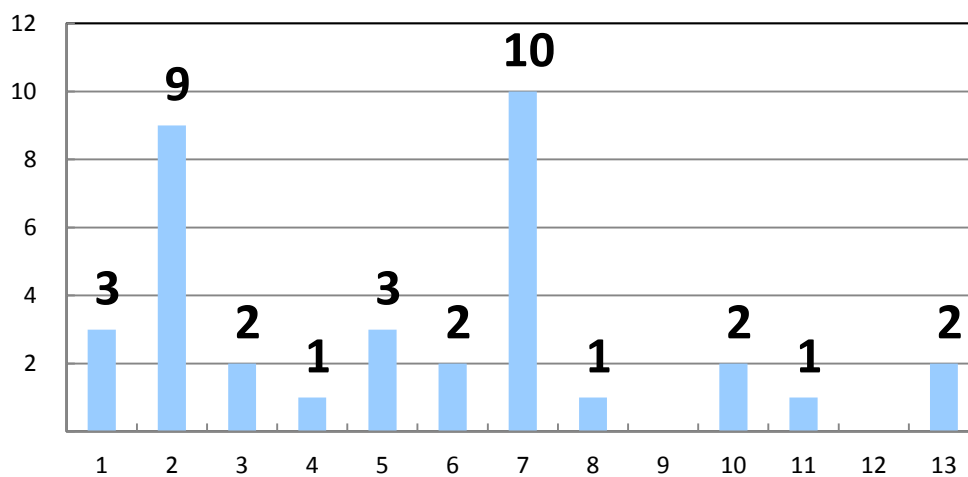
[1] 回答者数:研究者36名・企業27名

## 学年(研究者)

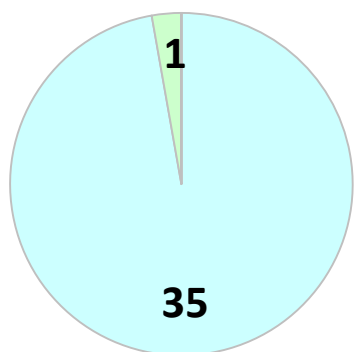


## 所属(研究者)

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. 東北大学
11. 名古屋大学
12. その他
13. 未回答

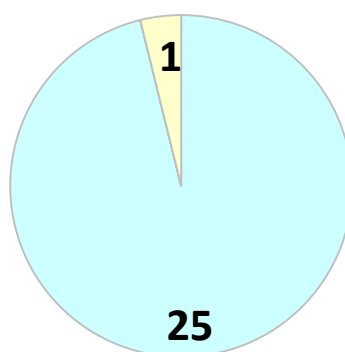


[2] 参加企業数について



(研究者)

- 1.ちょうど良い
- 2.多い
- 3.少ない

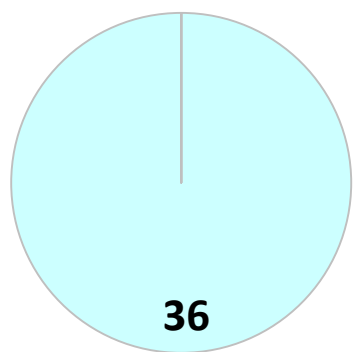


(企業)

未回答: 1名

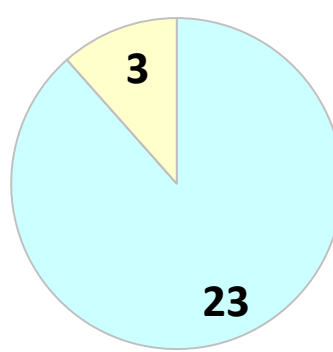
- 1.ちょうど良い
- 2.多い
- 3.少ない

[3] 参加研究者数について



(研究者)

- 1.ちょうど良い
- 2.多い
- 3.少ない



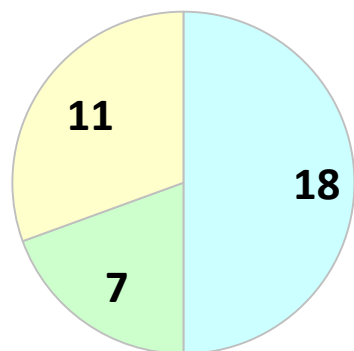
(企業)

未回答: 1名

- 1.ちょうど良い
- 2.多い
- 3.少ない

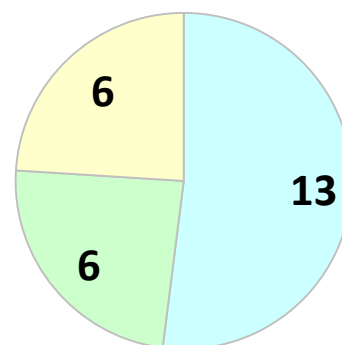
[4] 参加企業/研究者について

- 1.興味のある企業が多い
- 2.興味のある企業が少ない
- 3.どちらでもない



(研究者)

- 1.興味ある研究内容の研究者が多い
- 2.興味ある研究内容の研究者が少ない
- 3.どちらでもない



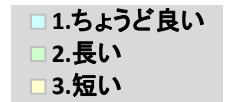
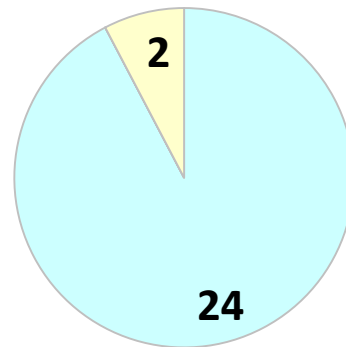
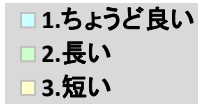
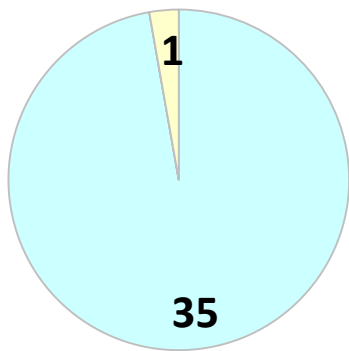
(企業)

未回答: 2名

[5]企業発表の時間について(1企業あたり)

(研究者)

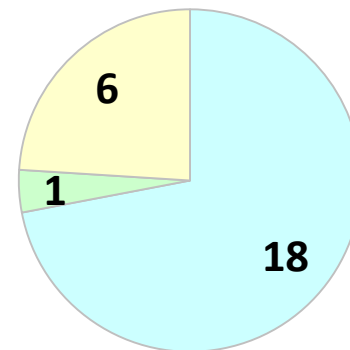
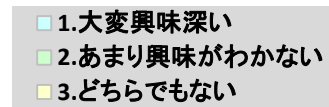
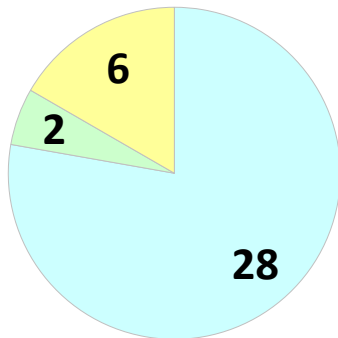
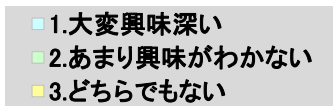
(企業)  
未回答:1名



[6]企業発表/研究者ポスター発表の内容について

(研究者)

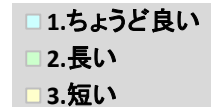
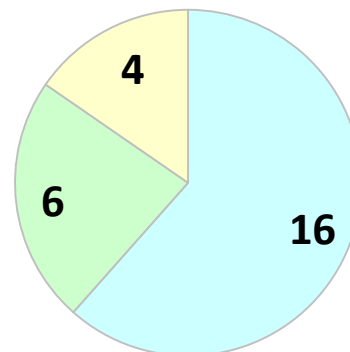
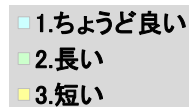
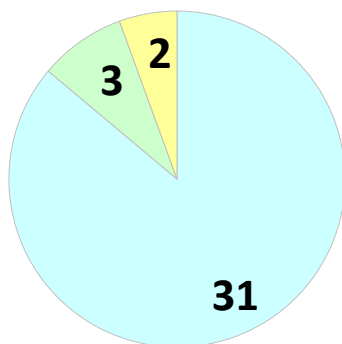
(企業)  
未回答:2名



[7]ポスターセッションの時間について

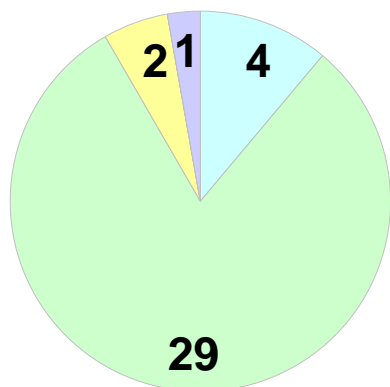
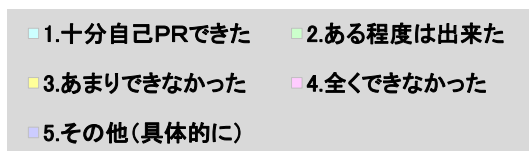
(研究者)

(企業)  
未回答:1人



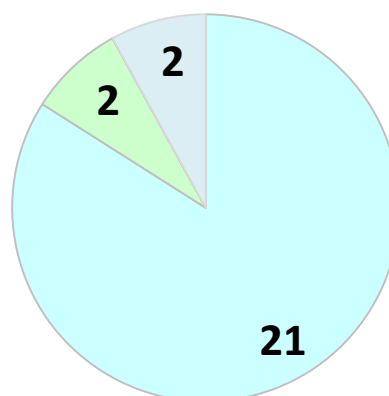
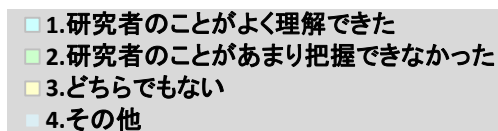
[8] ポスターセッションでの自己PRについて(研究者)/  
ポスターセッションを通して、研究者への感想(企業)

(研究者)



(企業)

未回答:3人



※その他(研究者)

・ちょっとできましたが、経験不足で聞き答えが上手くできなかった。

※その他(企業)

・研究をわかりやすく説明してもらえてよかったです。

・もう少し時間が欲しい。

[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)

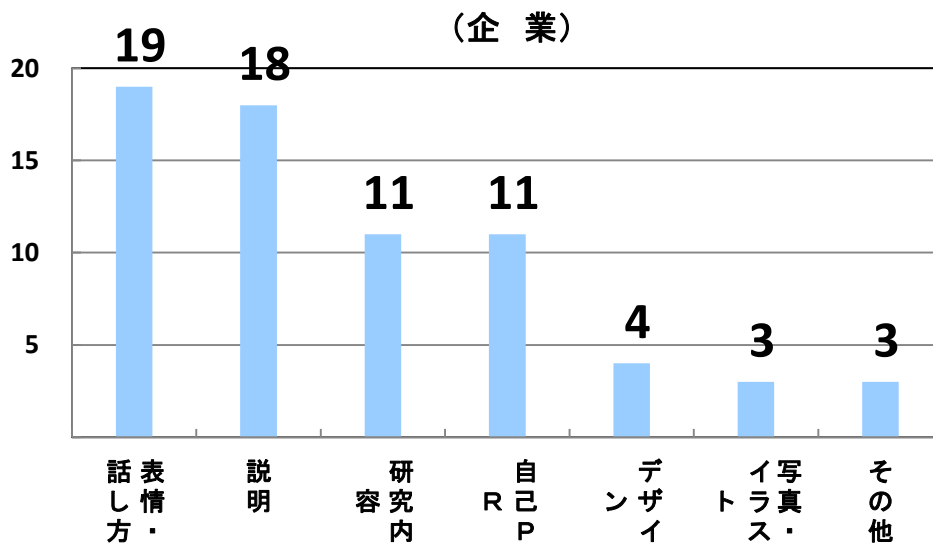
(研究者)

1	ポスターセッションも個別交流同様、時間をある程度決めた方がより多くの企業と接点を持てると思いました。
2	企業の方が足を止めてくれたのは良かった。「判りやすい説明」という点ではまた努力していきたい。
3	とりあえず名刺作ります。
4	より明快に研究内容をプレゼンできるようにポスターの構成を練りたい。
5	もっと説明する時の表現をみがいていきたいと思いました。
6	相手のバックグラウンドを見極めて、話しの方向を変えられるようにしたい。
7	ポスターをキャッチーにつくる。人を呼ぶ。
8	ポスターの時間を長くする。
9	接点の見えない企業にも興味をもってもらえるポスターにする。
10	企業の方からアドバイスをいただいていたので、そこを改善して次に活かしたい。
11	ポスターをもっと印象深くする！人を引きつける自己PRをする。
12	一目でわかりやすいポスターと評価されるのは良かったが、説明の仕方を改善したい。
13	全体として良かったと思います。
14	他分野の方にもでも理解してもらいやすいように改善したい。

15	見ていただけない企業もあったので、(できれば)全部の会社に来て頂きたかった。
16	ポスターセッションの時間ちょう長い。
17	もう少し積極的に話しかけに行くべきだったと感じた。
18	理由は分かりませんがポスター発表中、お互いの声が聞こえにくかったです。
19	もう少し積極的に話しかけるようにしたい。
20	企業とのマッチングが均等になるような運営があれば良いと思いました。
21	エントリー開始時期を企業説明時に通知して欲しいです。
22	自分の研究を実用化される方法を考えます。
23	企業数、研究数とそれぞれの発表時間は今回が良かった。前後するなら時間の調整が必要かなと感じた。

[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)

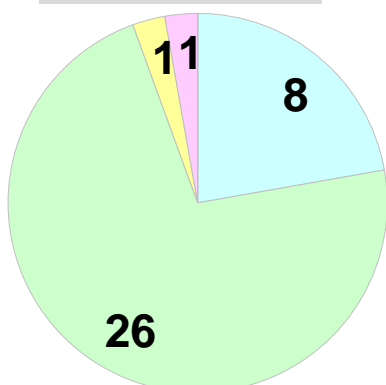
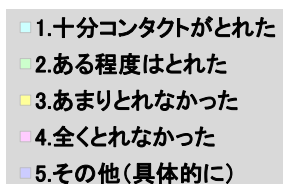
1. 発表者の表情・話し方 2. 発表者の説明 3. 研究内容 4. 自己PR 5. ポスターのデザイン  
6. 写真やイラスト 7. その他



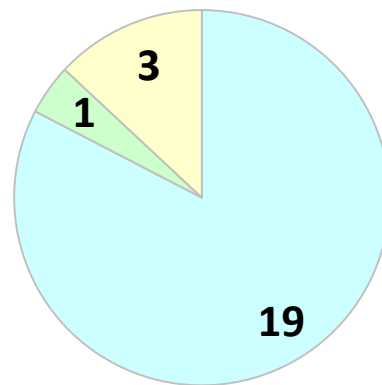
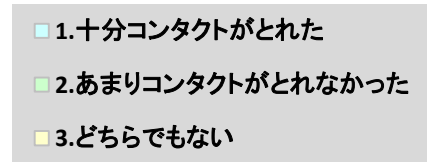
※その他

- ・ 苦労した点など自分自身がやった部分をきちんと説明できているか
- ・ 社会への貢献
- ・ 研究に取り組む想い、考え方、姿勢

[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)

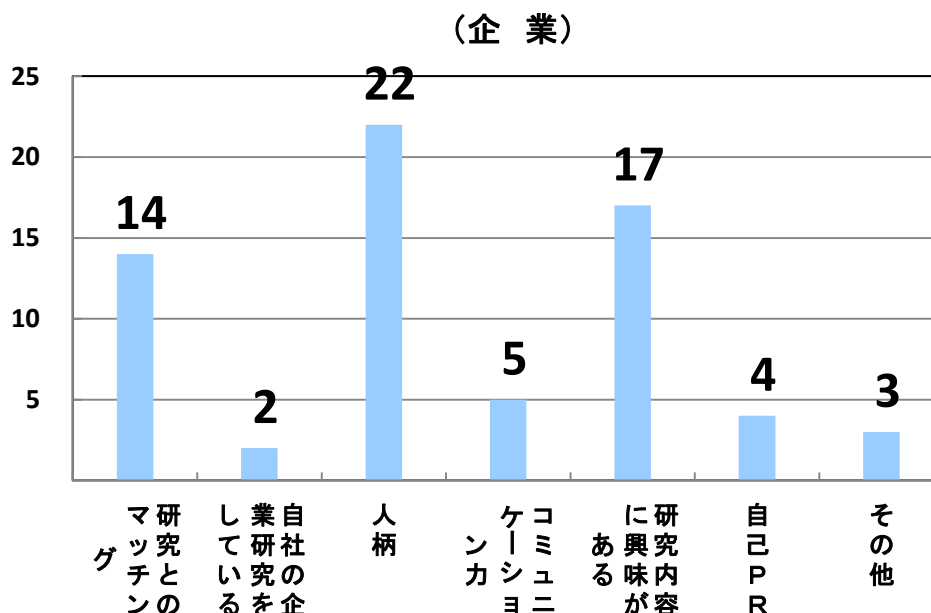
[10-1] 企業とのコンタクトについて、今後へ向けて一言  
(良かった点、改善したい点、期待することなど)(研究者のみ)

(研究者)

1	個別交流は個人的にはもっと多くの時間を取ってほしいと感じました。
2	企業ブースについて、一つの企業に研究者が集まりすぎると(声の大きさの問題で)話が聞きにくいことがあった。
3	質問はきちんと準備していくべきだと思いました。
4	少しタイミングがずれてしまって、1クール分の時間をロスしてしまった点を改善したい。
5	もっと企業をまわりたいかった。
6	コンタクトの取れた企業への採用プロセスを詳しく調べる。
7	行きたい企業を絞って、質問も事前にしっかり考える！
8	全体として良かったと思います。
9	得た質問等を就職活動の時の面接に活かしたいです。
10	電子分野を増やす。
11	もう少し、一ブースの席数を増やしてほしい。席数が最大でも3つまでなので、待ち時間があつた。
12	今のままで充分よいかと思いました。
13	もっと効率よく企業の方とお話しするように動けばよかった。
14	交流したい企業にかたよりがあつた。

[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

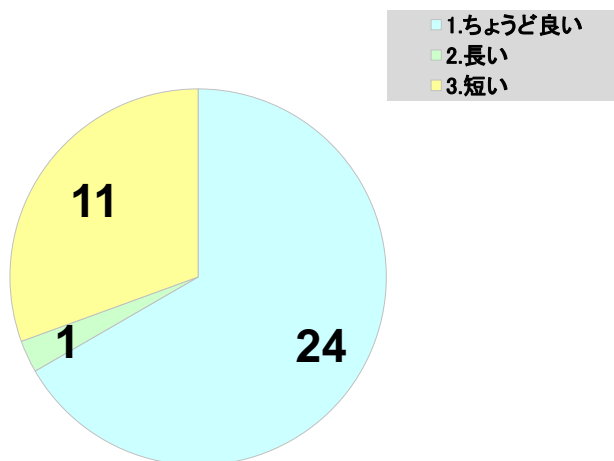


※その他

- ・ PDCAを回す力、拘り、専門力
- ・ 研究者としてのポテンシャル
- ・ 夢があるかどうか

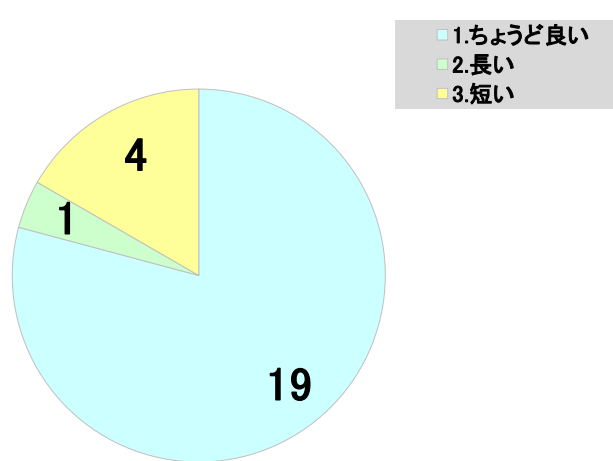
[12]個別交流(DG・PDによる企業ブース訪問)の時間について

(研究者)



(企業)

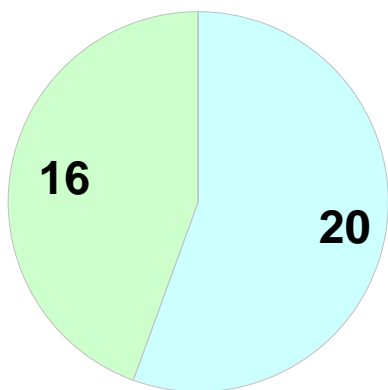
未回答:3人



[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

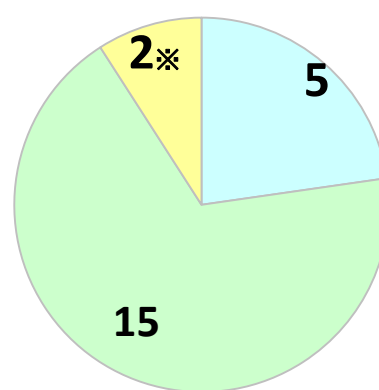
(研究者)

- 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



※同一企業より、2票回答有。

[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)

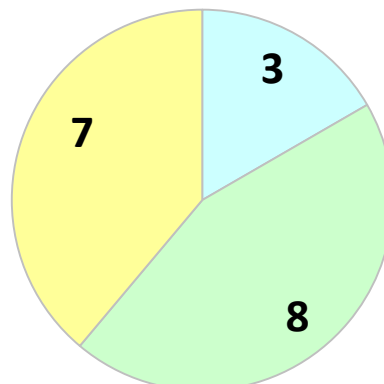
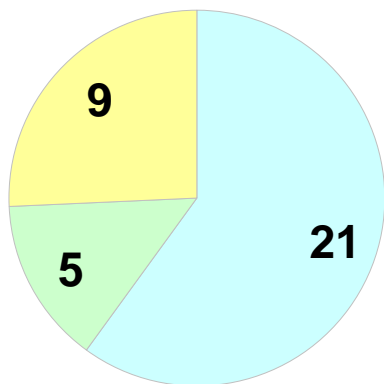
(研究者)

(企業)

未回答:9名

- 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

- 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

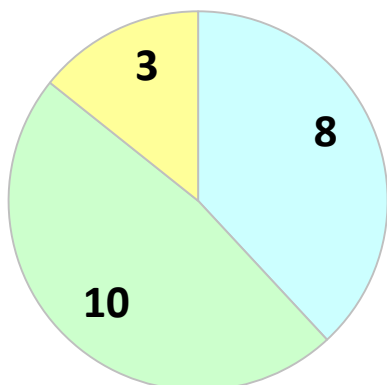
- ・ 大日本印刷
- ・ 日本電産
- ・ パナソニック(株)エコソリューションズ社
- ・ マルハニチロ
- ・ ヤンマー

※(受け入れは難しい)理由

- ・ 長期間に亘るインターンシップは社内体制が未整備のため(3wkインターンシップは実施)
- ・ 多忙なため
- ・ 既存のポストク採用制度を活用
- ・ 準備中
- ・ 検討中のため
- ・ 社員が足りない

[15]PD・DC採用について(企業のみ)

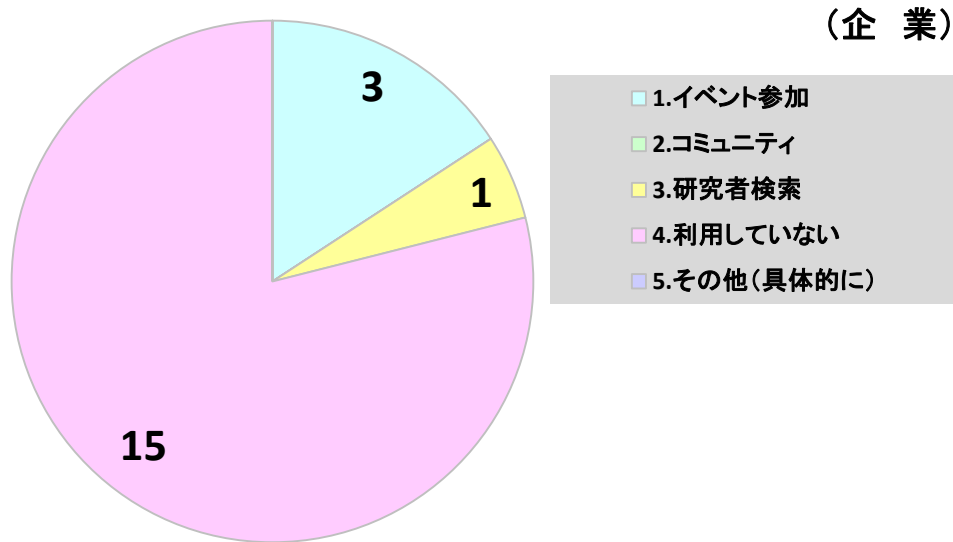
(企業)



- 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

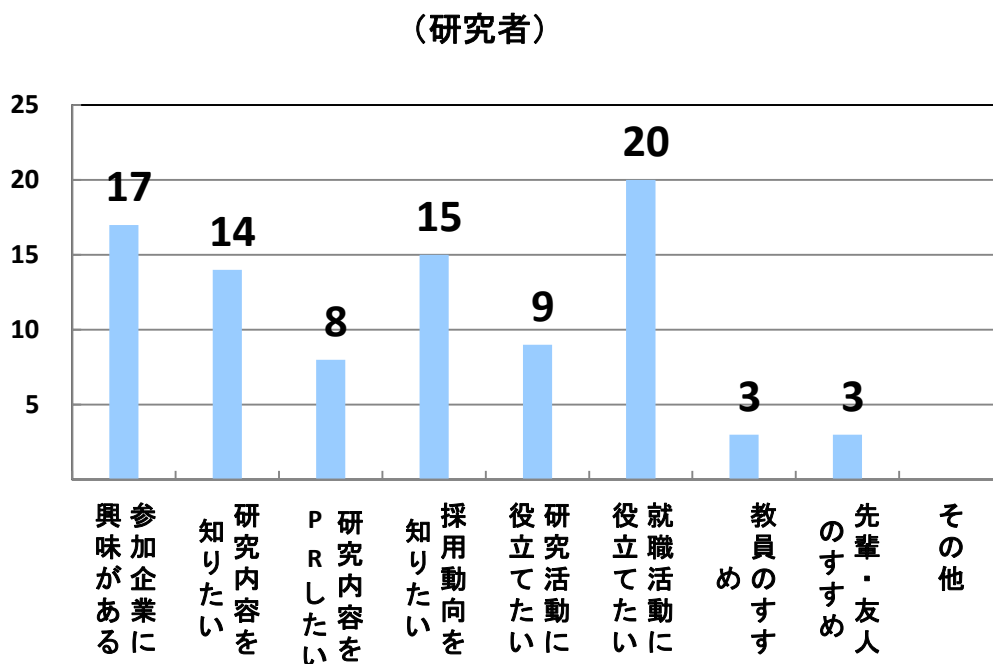


[16]Hi-System(研究者と企業の双方向ネットワーク)はどのように利用していますか？(企業のみ)



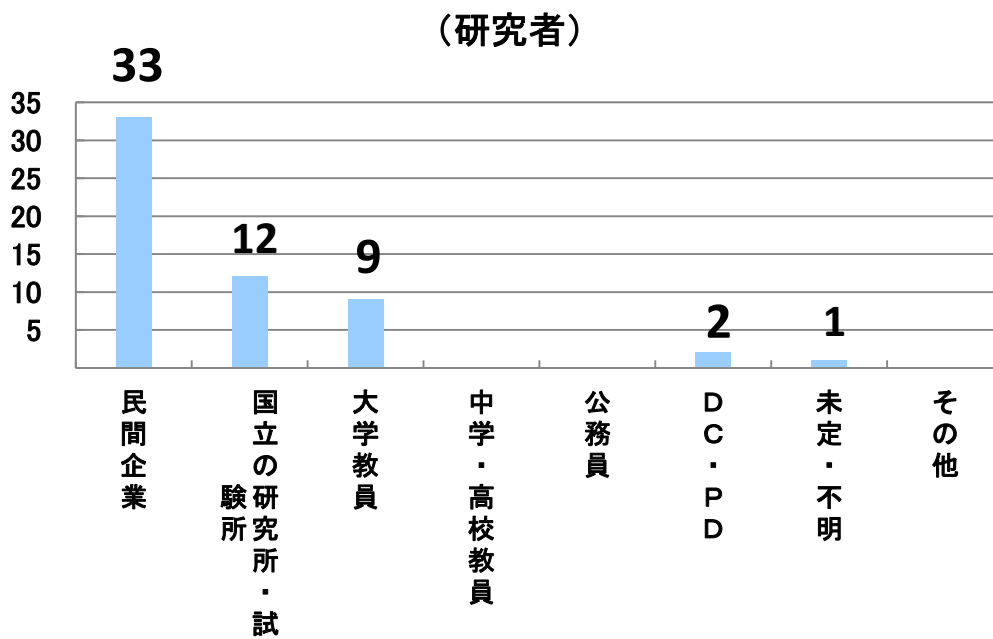
[17]「赤い糸会&緑の会」への参加理由(複数回答可)(研究者のみ)

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

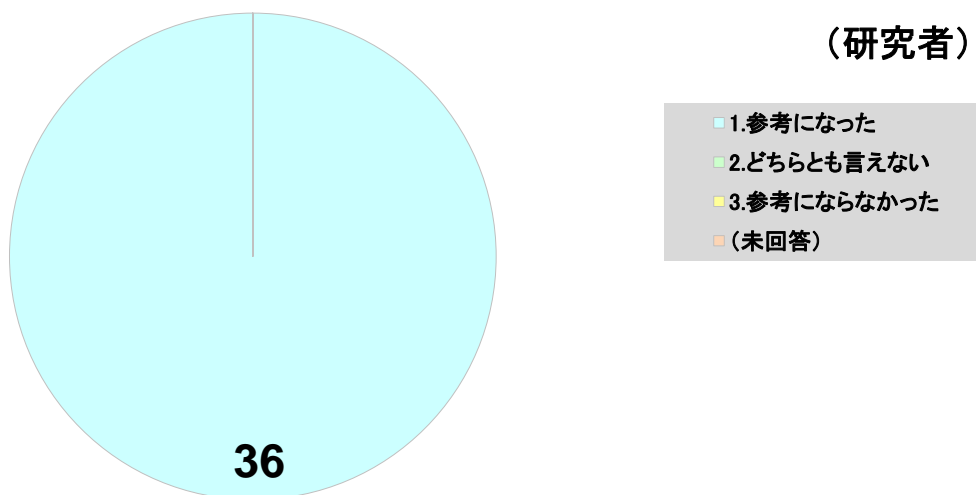


[18]あなたは、今後の自分のキャリアパスをどのように考えていますか？（複数回答可）（研究者のみ）

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



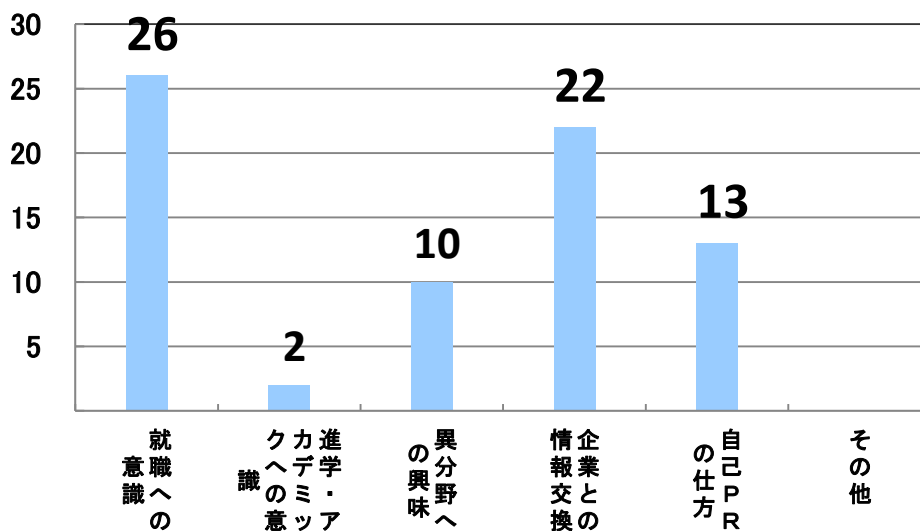
[19]「赤い糸会&緑の会」は、進路決定の参考になりましたか？（研究者のみ）



[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)

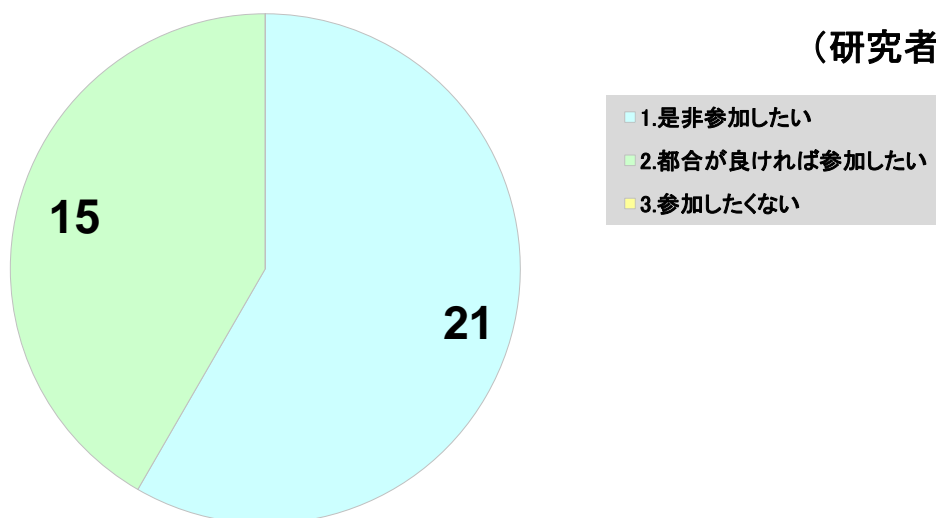
1. 就職への意識が高まった
2. 進学・アカデミックへの意識が高まった
3. 異分野への興味が湧いた
4. 企業と情報交換できた
5. 自己PRの仕方を考えるきっかけとなった
6. その他

(研究者)

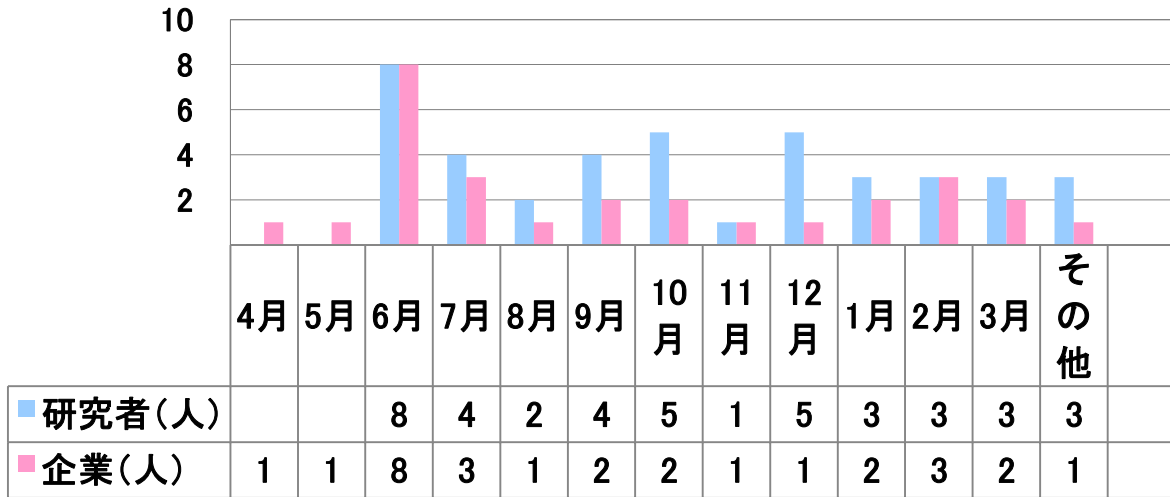


[20]今後も、「赤い糸会 & 緑の会」を開催する予定ですが、また参加したいと思いますか？(研究者のみ)

(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？(複数回答可)(研究者・企業)



※理由(研究者) 未回答:4名

- ・ 6月 気候的にちょうどよい。(2名)
- ・ 6月 D2にとっては今回ぐらいがちょうど良かった。
- ・ 6月 個人的な理由ですが、一番時間ある。(学会がないので)
- ・ 6-7月 入学後、落ち着く時期だから。
- ・ 6-7月 学会があまりないから。
- ・ 6・12・3月 前回と同じ時期希望。
- ・ 7月 6月の場合、5月前後に準備があり、学振申請と重なる。
- ・ 7-8月 新年度が始まってようやく落ち着くころだから。
- ・ 8-9月 博士の内々定が終わってからの方が落ち着く気がする。
- ・ 10月 学会の終わりの後のため。(2名)
- ・ 10月 プレエントリーが始まる直前を希望するため。
- ・ 10-11月 就職の前に練習として出来る。
- ・ 12月 就職活動解禁の前の時期であり、エントリーに向けて学生が動きやすいから。
- ・ 12月 早めに企業と接触したいです。
- ・ 12月 ESを出す少し前の時期。
- ・ 12月 就職活動に役に立つ。
- ・ 1月 3月ごろに企業の採用計画が出るらしく、その前にやるのが良い。
- ・ 1月 個人によって都合が異なるので、一概に言えません。
- ・ 1・2・3月 企業のES提出前に参加したいから。
- ・ 2月 就活直前。
- ・ 2-3月 就活と重なるように。
- ・ その他 いつでも大丈夫です。
- ・ その他 現状のままで良いと思う。(2名)
- ・ 選択なし 就活前で一番良い。

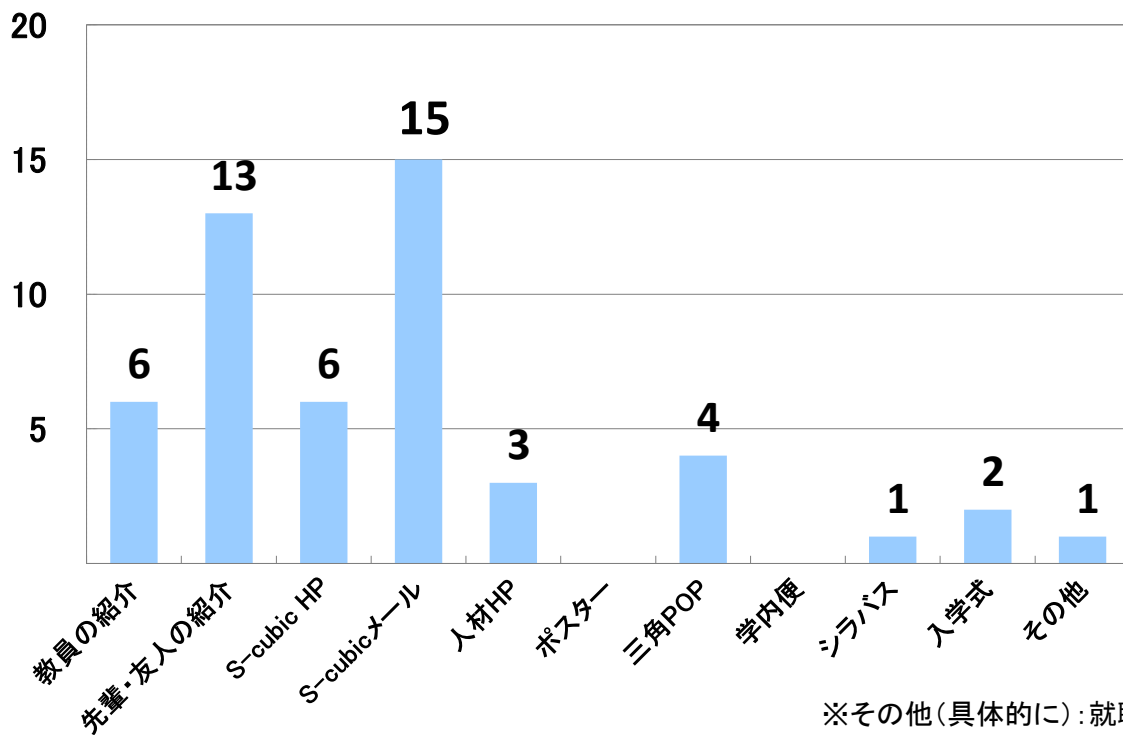
※理由【企業】 未回答:13名

- ・ 6月 D1やD2の学生とお話できて良かった。
- ・ 6月 年度が始まった頃で諸々先に進めやすい。
- ・ 6-7月 次年度の採用活動として良い時期だと思う。
- ・ 7月 気候。
- ・ 9-10月 採用時期がずれたため、JTは8月より面接のため、今回の時期だと、↓  
①忙しい時期に重なってしまう。  
②博士早期採用の学生とバッティングする。
- ・ 1-2月 3月の就活開始前を希望。
- ・ 3月 8月選考になり6月では遅い。(DC3にとって)

[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	企業の方々と交流する良い機会になりました。ありがとうございました。
2	企業視点で研究に就いて意見をもらえた事、直接採用活動について等話を聞いて良かった。
3	時間は短かったです。
4	4回目の参加で大分なれた感があります。話をするスキルが上がったように思います。
5	非常に有意義でした。
6	毎回非常に有意義な企業の方とお話する機会を設定して頂き、有り難く思っております。
7	今まで見えなかった企業との意外な接点が見えた。
8	今回初参加だったが、大変勉強になりました。
9	今回で3回目なので大分場慣れしており、様々なことが学べてよかった。
10	様々なプログラムを組んでくださり、とても有難かったです。
11	参加してとてもよかったです。
12	一日をフル活用して複数の企業とコンタクトが取れた。
13	企業の日線は大学と大きく違うなど実感した。自分の見せ方についても意識するきっかけとなった。
14	良い機会だが、化学や生命がメインで電子分野は少ない。
15	就職情報を企業情報を交換しました。
16	初めて参加したが非常に有意義でした。専門分野の関連は薄いですが、興味のある企業ができました。
17	今回は三回目の参加でした。回数を重ねると比較的慣れてきて、以前よりこの会を有効に使えた気がします。いつもありがとうございます。
18	企業の方がどのように考えて採用しているのか(博士)の考え方を何となく把握できたと思います。
19	自己PRの他にも能動的に企業と情報交換ができ、有意義でした。
20	非常にためになった。
21	初めて企業と接することができた。いろいろな社会経験をして成長しました。
22	企業の方から面白い話が聞いて参考になった。

(企業)

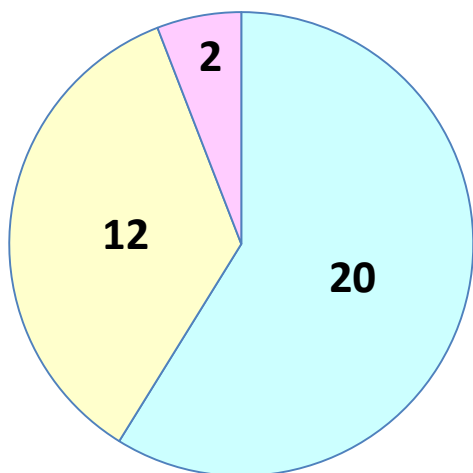
1	とても良い機会だと思う。最新の研究に触れることもでき、勉強になる。
2	非常に学生さんとの密な接点をもつことができありがたい機会。
3	過去最高の盛り上がりだったと感じた。
4	マッチングの良い学生に会えた、積極的な学生が多い印象。
5	ブースでの着席もあり、とても良い機会だった。
6	初めての参加ですが、大変興味深いです。
7	優秀な学生さんが多くて楽しめました。
8	時期は可能であれば再考いただきたい。
9	機・電系のDC/PDも呼び込みください。
10	本年度D1からD2の割合が多いように思います。D3の割合を増やして欲しいです。
11	若手研究者とコミュニケーションをとれる良い機会、考え方を伝えられる。
12	学生と直接コンタクトできる場として良いと思う。

[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)

- 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

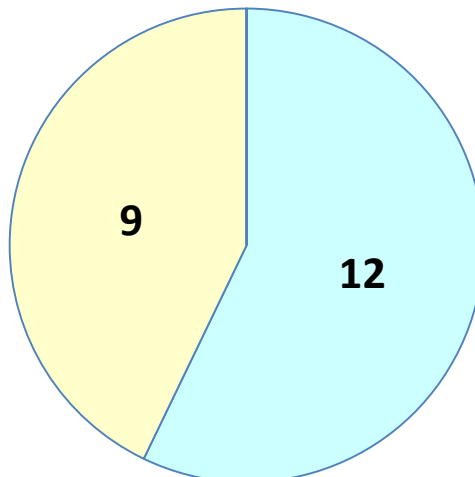
未回答: 2名



(企業)

- 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

未回答: 6人



※詳細意見【研究者】

- ・ 他大学の博士の方々のポスターを見て非常に刺激を受けました。今後も是非参加したいと思う会でした。
- ・ 東北大からも参加を認めていただき、本当にありがたかったです。チャンスがあれば是非また参加したいと思いました。
- ・ 北大から他大へのイベントへ参加する試みが増えるとよいとおもいます。
- ・ もう少し名大・東北大の人数を増やした方が、北大生の刺激にもなる気がしました。

※詳細意見【企業】

- ・ まだ実績はこれからだと思う。
- ・ 有意義な意見交換ができました。ありがとうございます。

## [24] 今後、企業/研究者へ期待すること・要望など

### (研究者)

1	博士学生を受け入れる企業が増えてくれればと思う。
2	製薬企業を増やして欲しいです。
3	マッチングについて明確にして欲しい。
4	住友化学
5	はじめのプレゼンで、企業理念などを説明されるよりも、博士への期待・研究内容などを聞かせてもらった方が嬉しいです。
6	様々な企業とお話したいと思います。
7	博士の積極的な(インターンシップへの)採用

### (企業)

1	基礎的な力を十分つけてほしい。
2	専門性を活かして、幅広く活躍する気概を育てていくようにして頂きたい。
3	今回のような企業提案をさらに期待したい。
4	当社への提案。
5	やりたいことをやってほしい。
6	テクノロジーと先見力、発想の柔軟性
7	自分が何をしたいのかを明確にして欲しい。
8	今回全体を通じて視野が狭い印象であった。就職先が誰でも理解できる場所で、もう少しアイデアをもって検討して欲しい。

## [25] S-cubicへのご意見・ご要望など

### (研究者)

1	いつも運営ありがとうございます。
2	今回もありがとうございました。
3	多様な学科につながる企業が来た方がいいです。

### (企業)

1	今後ともよろしくお願ひ致します。
2	是非今後も参加させて頂きたい。
3	開催時期を早めて頂ければと思います。