

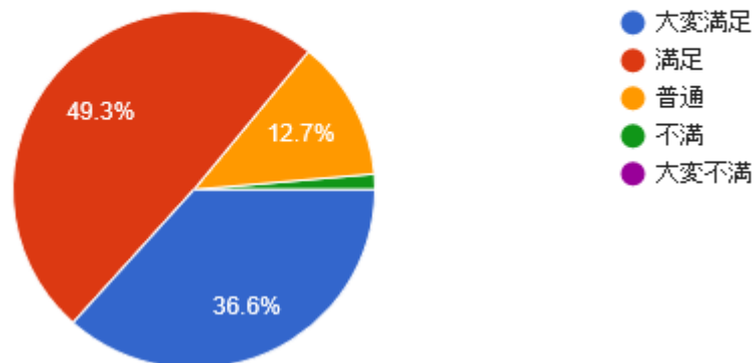
**第23回日本臨床エンブリオロジスト学会
アンケートまとめ**

学术大会

学術大会(71件の回答)

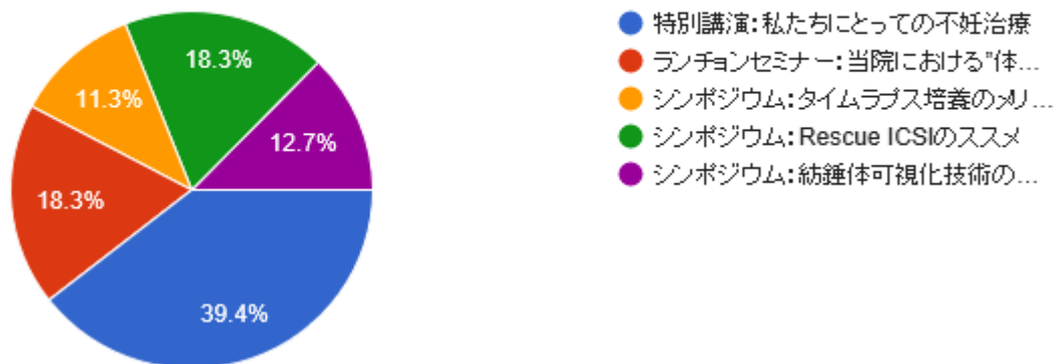
学術大会の満足度はいかがでしたか？

71件の回答



最も興味を引かれた講演を教えてください

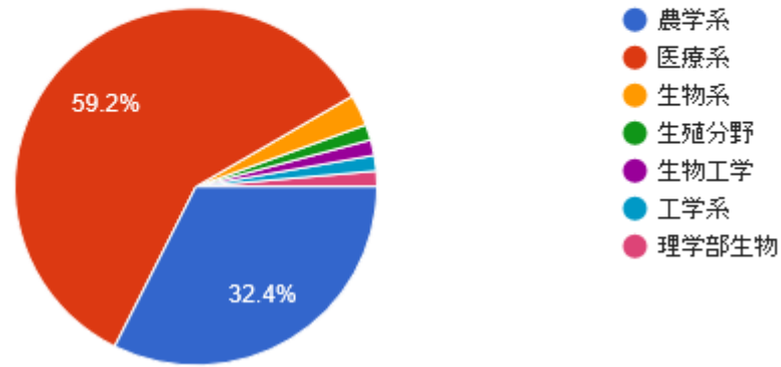
71件の回答



学術大会

先生のバックグラウンド(専門分野)を教えてください

71 件の回答



学術大会

今後取り上げてもらいたい内容

1. 基礎 (2)
2. ファイルメーカーの使いこなし方
3. 精神活性とエネルギー
4. 世界各国の現状
5. 多PN胚の取り扱い、妊娠した場合の影響
6. 指導の仕方
7. オイルの適量。
8. 新人教育
9. 患者の声など倫理的なこと
10. 自動化の波と患者対応
11. 刺激と卵子の細胞質の関係、不育症(反復不成功患者への対応)、男性不妊
12. それぞれのクリニックでのエンブリオロジストの1日を知りたい気がしています。業務を抱えているなかで、どの時間で、個人のスキルをあげているのかが知りたいので
13. ラボ管理の仕方、基礎、工夫。患者様との対応、説明時のポイント。
14. 移植時の胚について(新鮮胚か、凍結後して融解胚か、採卵時のホルモン値p4の考慮など)
15. インシデント対応
16. ラボで使用する機器(レーザー、タイムラプス、顕微鏡、等々)の特徴の比較。購入を検討する際の参考にしたい。
17. 基本的なこと
18. 各施設の細かいやり方。使用ピペットや裸化方法、精液調整方法など
19. 着床阻害
20. Fineのような患者支援団体の声をもっと取り上げてもらい、患者に寄り添うことの出来るエンブリオロジストになれるようなテーマを取り上げていただきたいです。
21. 凍結融解やAHAについての工夫
22. 精子調整法について (どんな方法で行なっているかなど)
23. 培養室のシステム化について

学術大会

学術大会に対するご意見

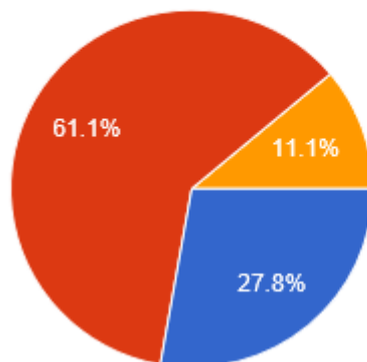
1. 理事の先生方の働きに感服いたしました。ありがとうございました。
2. 傾向と多様性
3. 培養士からの質疑応答が寂しいので、その活性化。難しいですが。。
4. とても勉強になりました。
5. 長時間座るには椅子が固く辛かったです。
6. 広島の次は北日本で行って欲しい
7. タイムラプスによる移植胚の選択肢やレスキューのタイムスケジュール等、参考になりました。早速活用させていただきたいと思いました。ただ少人数の現場での時間調整が難しいところなので検討していきたいです。
8. あまり患者さまと接する機会がないので、今回のように学会などで患者さまの気持ち、意見などを聞く機会を設けていただけると、再度気を引き締め直して仕事をしていけます。
9. 今回は培養士の話が多かった為わかりやすく大変参考になりました。
10. お弁当は幕の内以外でお願いします
11. もっと、質問がしやすい状況をつくれないのかなと思います。偉い先生が質問にたつと、次にはなかなか質問にはたてなくなります。ここの工夫を期待します。若いエンジニアからの質問があると私も質問してみようと思うようになるのではないのでしょうか。そうするともっと盛り上がると思います。そのための時間配分の工夫も必要になると思います。
12. 不妊治療の方の体験は本当に感涙いたしました。また、発表内容も学ぶべきことが多々ありました。スタッフの皆様お疲れ様でした。
13. とても勉強になる大会でした。ありがとうございました。
14. 一般演題の内容に満足できなかった。採択の基準があるのか、出せば採択されるのか？
15. 机があったらいい
16. 同じ時刻に一演題で選択肢がないのは辛いです。せめて二部屋分二演題ほしいです。
17. 実技が出来る大会として、他の団体とは違う強みがあり魅力的だと思います。これからも出来る限り参加したいと思っていますので、よろしく願いいたします。

ワークショップ
ーセミナーコースー

セミナー(18件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

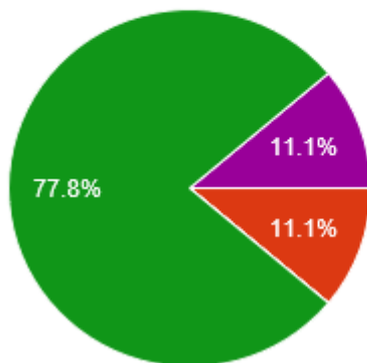
18件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

前半で最も興味を引かれた講演を教えてください

18件の回答

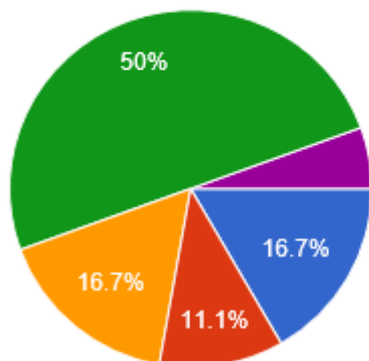


- ORIGIO培養液の品質管理について
- 培養液の品質管理について
- Microtools (ICSI pipette)の品質管理体制について
- 基礎からreview -カルチャーオイル
- 培養器具(ディッシュ等)のクオリティコントロール ~何が胚発育に影響するのか~

セミナー(18件の回答)

後半で最も興味を引かれた講演を教えてください

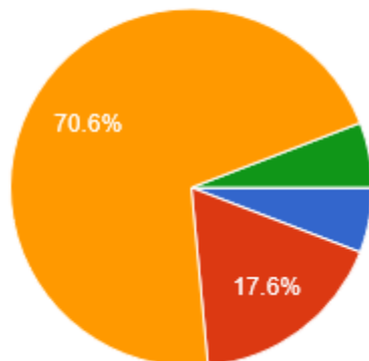
18件の回答



- ラボ作業のシステム化について
~公立総合病院ラボの取り組み~
- 当院におけるオーダーメイド培養管理...
- 培養士が培養システムを構築すると...
- FileMakerを用いたラボ業務の効率化
- 体外受精管理システムを利用したリス...

ワークショップの時間はいかがでしたか？

17件の回答

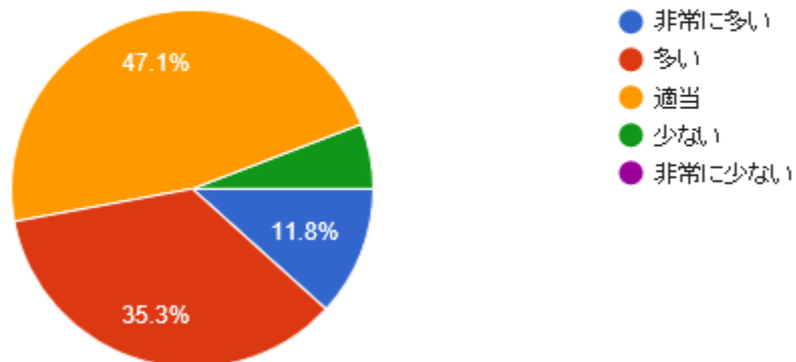


- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

セミナー(18件の回答)

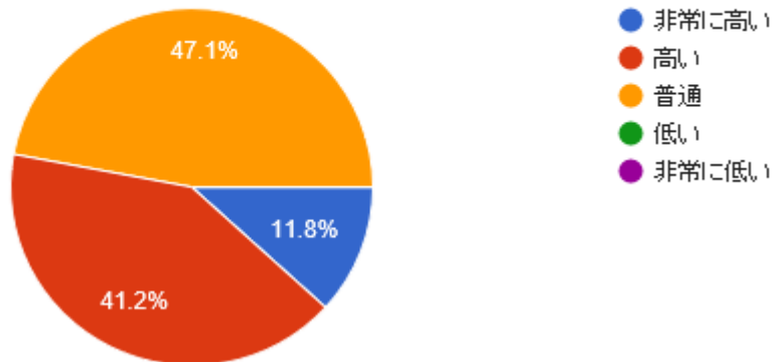
コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

17件の回答



習得度はいかがでしたか？

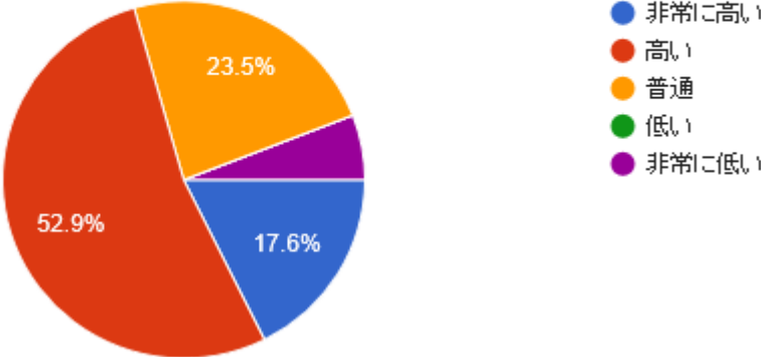
17件の回答



セミナー(18件の回答)

満足度はいかがでしたか？

17 件の回答



セミナー(18件の回答)

セミナーコースに対するご意見

1. 会場が狭く息が詰まるように感じました。また、会場はミニシアター室でなく会議室との案内でしたので、大変困惑しました。周囲の参加者も戸惑っていました。
2. 会場が狭かった。
3. 狭い会場でも多いので、もう1回くらいに休憩を挟んで欲しいです。
4. 視点がいい
5. 今回のようにファイルメーカーを使う演題が多い場合、後半の1時間程度を実技講習(ラボ内でのファイルメーカーの使用について)をしてみると、面白いかなと思いました。また、セミナーなので、シアタールームよりは、机のある会議室がメモなどをとるのに便利かなと思いました。
6. ラボのマニュアルの工夫している内容をレクチャーお願いします
7. 会場が狭いです
8. 学会運営お疲れ様でした。一つだけ、インフルエンザが流行する時期に、換気があまり良くない部屋に長時間にわたるセミナーはどうかと思います。せめてもう1から2回ほど休憩がある、または直ぐに部屋を出れるような会場で実施してはどうでしょうか？
9. 今回は様々な施設の実際の運用方法を紹介していただけたのでとても参考になりました。できれば、もう少し広い会場だと余裕があって良いと思います。

セミナー(18件の回答)

ワークショップに対するご意見

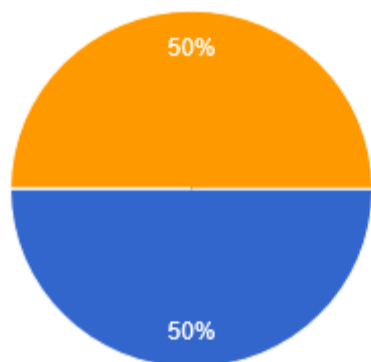
1. 会場案内が大変わかりづらかったので、掲示を増やし、もっと大きく、初めての参加者にとってわかりやすく表示して欲しいです。
2. 培養士に密着した学会は、ほかにはないので、参加の際には楽しく参加させてもらっています。
3. もう少し広いところを、希望します

ワークショップ ー基本操作ー

基本操作(2件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

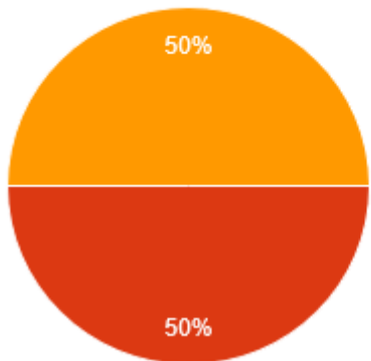
2件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

2件の回答

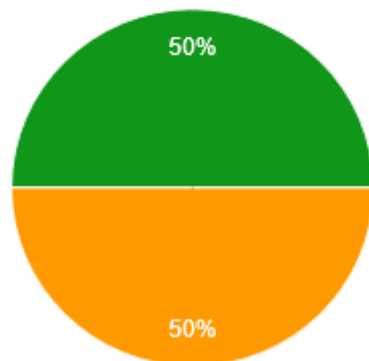


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

基本操作(2件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

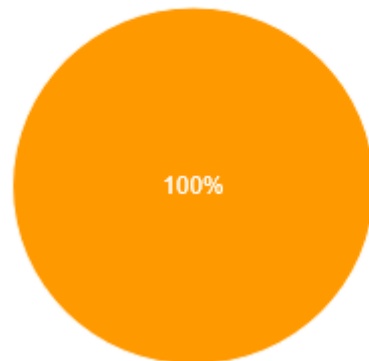
2件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

2件の回答

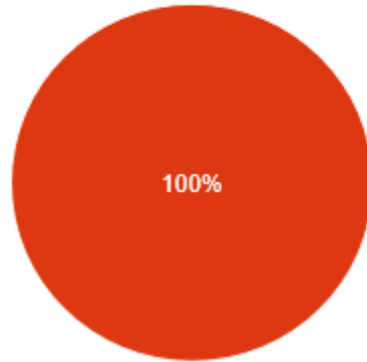


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

基本操作(2件の回答)

習得度はいかがでしたか？

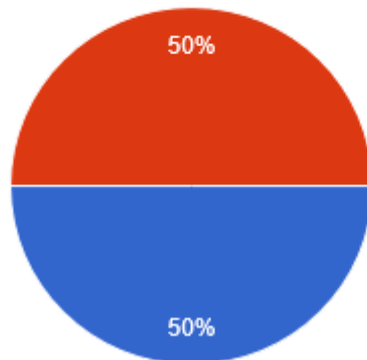
2件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

2件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

基本操作(2件の回答)

ワークショップに対するご意見

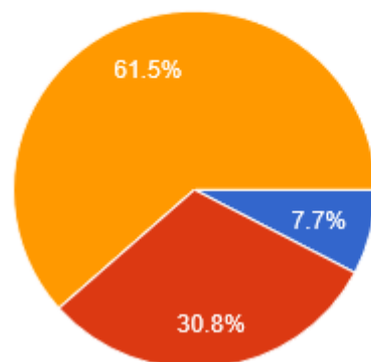
1. 少人数で楽しくディスカッションが出来とても良かったです。普段あまり話をする事の無い先生方の貴重な意見も聞く事が出来有意義な時間を過ごさせて頂きました。

ワークショップ
ーICSI初級ー

ICSI初級(13件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

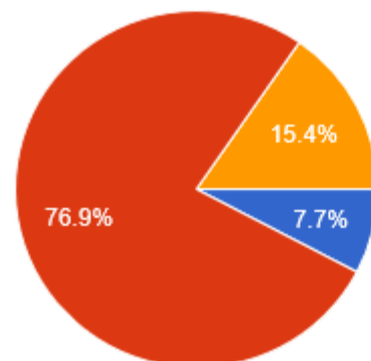
13件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

13件の回答

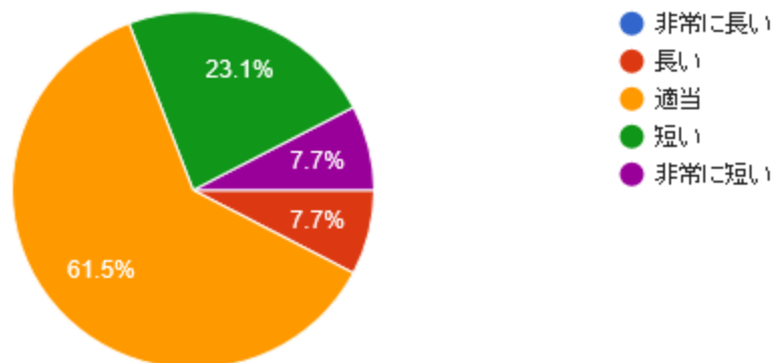


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

ICSI初級(13件の回答)

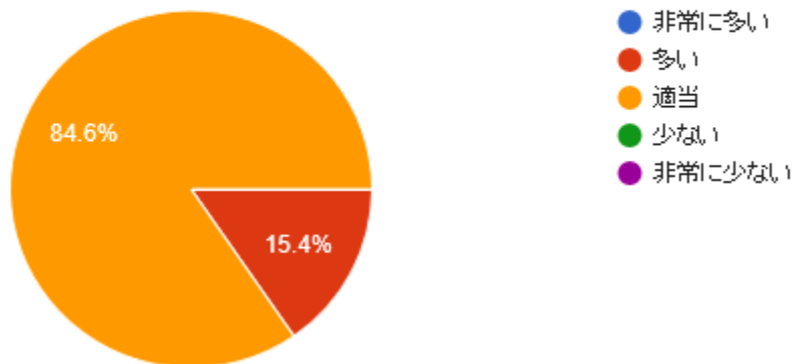
ワークショップの時間はいかがでしたか？

13件の回答



コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

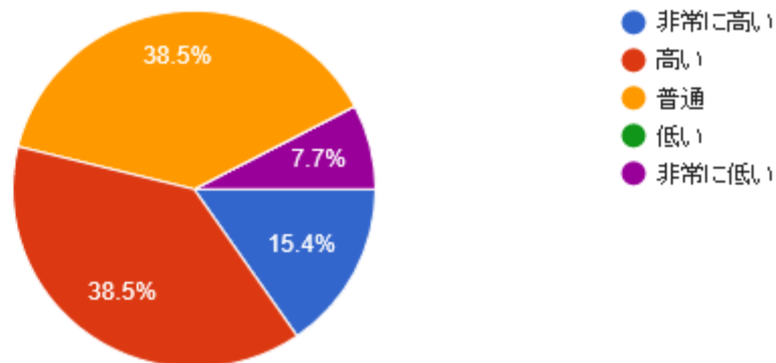
13件の回答



ICSI初級(13件の回答)

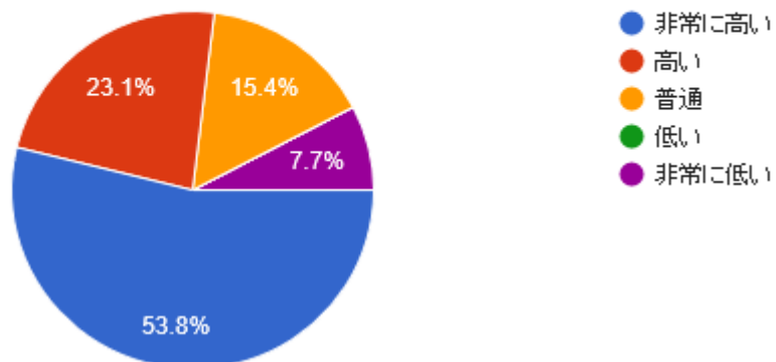
習得度はいかがでしたか？

13件の回答



満足度はいかがでしたか？

13件の回答



ICSI初級(13件の回答)

ICSI初級に対するご意見

1. 顕微鏡は針とホールディングを設定するぐらいしか理解してなかったので、基礎から教えて頂き、大変勉強になった。また、当院の先輩の顕微授精しか見たことなかったので、今後の習得に向けていいイメージを持たせて頂いた。練習ポイントも教えて頂き、自分のこのような顕微授精をできるようになりたいと思った。
2. いい経験になった。機器が自身の施設と違っていたので、操作性に慣れるのに精一杯で少し大変でした。参加者の経験値が様々で、まったくやったことのない人にとってはやりづらい場面もあった。
3. どの程度を「初級」とするか各自さまざまで、マニピレーターをほとんど操作した経験がないものと、臨床でMIをICSIしているものとの差がありすぎて実際の求めていた実習が受けれていない人がいた
4. 特になし
5. ICSI初級コースに参加するのはこれで4回目なのですが、毎回先生が異なり新しい発見があります。今回教えていただいた先生もとても丁寧に教えてくださりわかりやすかったです。
6. 経験豊富な講師先生のご指導を受ける貴重な機会を頂き大変感謝しております。

ICSI初級(13件の回答)

ワークショップに対するご意見

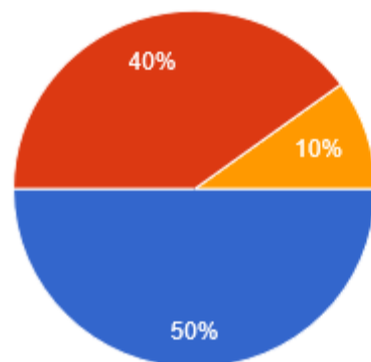
1. 非会員でも事前に抄録を頂けると予習できて望めるのでいいのかなと思った。
2. まったくの初心者の方もあればいいと思います。
3. 各コースについて「初級」「中級上級」を受講する際にすでに習得しているレベルについて明記してほしい
4. 特になし
5. また参加させていただきたいです。
6. 大変貴重な経験になりましたので、また参加したいと思います

ワークショップ
ーICSI中上級ー

ICSI 中上級(10件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

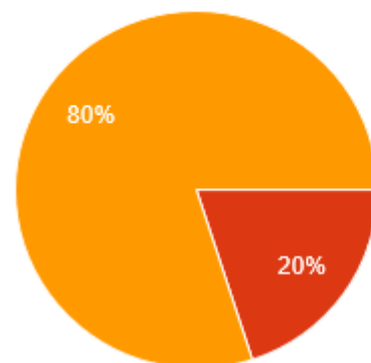
10件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

10件の回答

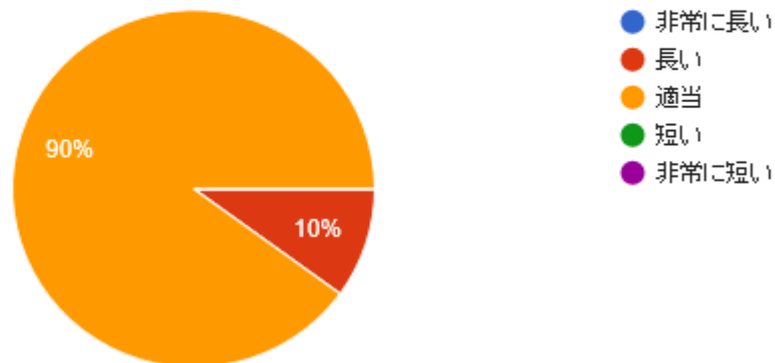


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

ICSI 中上級(10件の回答)

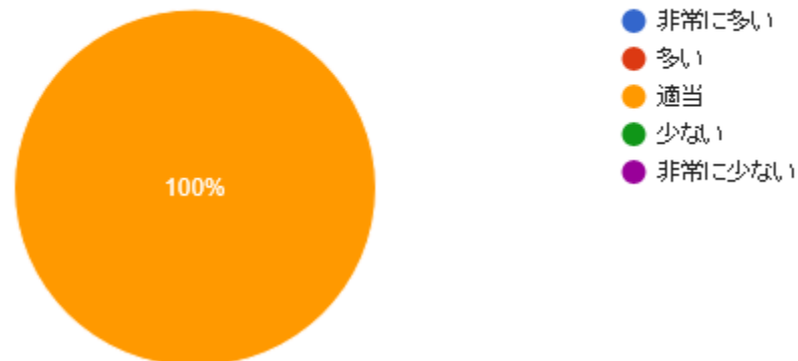
ワークショップの時間はいかがでしたか？

10件の回答



コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

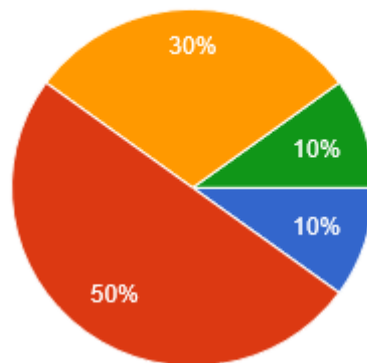
10件の回答



ICSI 中上級(10件の回答)

習得度はいかがでしたか？

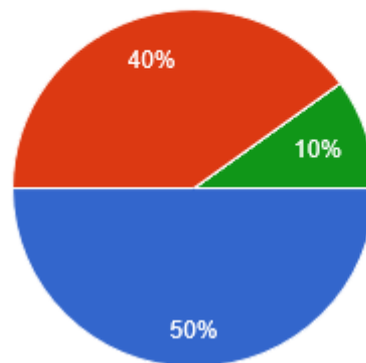
10件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

10件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

ICSI 中上級(10件の回答)

ICSI中上級に対するご意見

1. 最初に参加者の疑問点をみんなで共有し、講師の先生がまとめながら教えていただいたのでとてもわかりやすかった。実習中も個別に気になる点を確認しながらできたので、今後の技術向上につながれそう。
2. 普段の臨床での疑問を質問できてとても有意義でした
3. 話がメインだったので実際に細かい操作作業を指導してほしかった。
4. それぞれの受講者の困っている点について丁寧に教えていただけてとても良かったです。自分の困っている点を解決できたのはもちろんのこと、他の受講者の方に教えていらっしゃる内容を横で聞いているだけでも目から鱗、新しい発見があり参加させていただけて良かったです。
5. 実技は勿論ですが、他施設の技師さんと意見交換する時間が多くあったので良かったと思います。

ICSI 中上級(10件の回答)

ワークショップに対するご意見

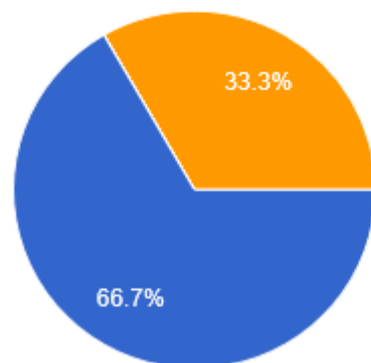
1. 質問内容はみんな同じようなものだと思うので、ワークショップ後に質問と回答をまとめたようなものがあると嬉しい。
2. 顕微授精のキャリアや症例数などの基本情報や質問したい事項はあらかじめ聞いておいてもいいと思います。
3. 中級と上級を分けて欲しい
4. 難しいと思うのですが、ヒアルロニダーゼ処理のワークショップがあったら勉強になるし参加してみたいなと思います。
5. ワorkshopの内容によって、細かく参加人数を調整すれば、もっと実技に時間が費やせたかな...と思います。

**ワークショップ
ーICSI PVP不使用ー**

ICSI PVP不使用(3件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

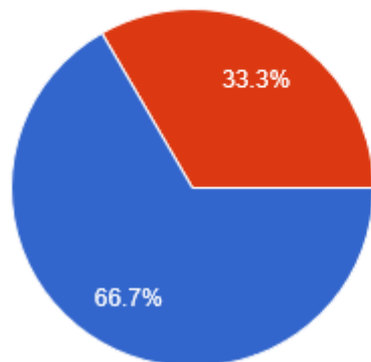
3件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

3件の回答

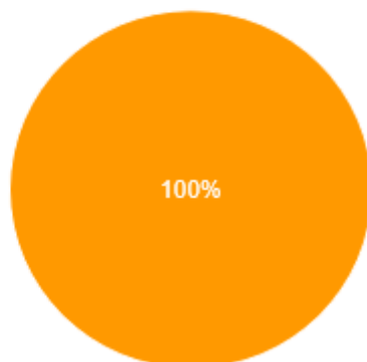


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

ICSI PVP不使用(3件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

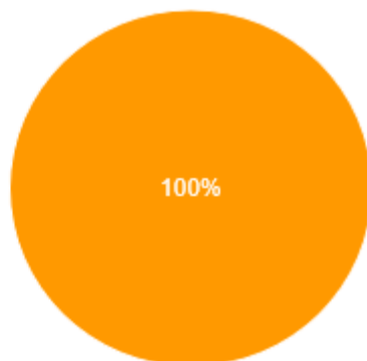
3件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

3件の回答

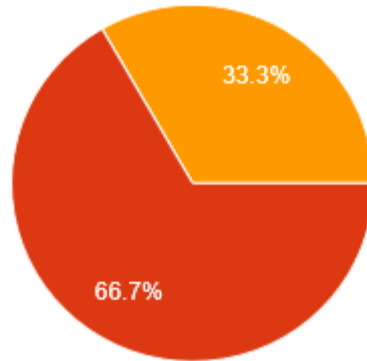


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

ICSI PVP不使用(3件の回答)

習得度はいかがでしたか？

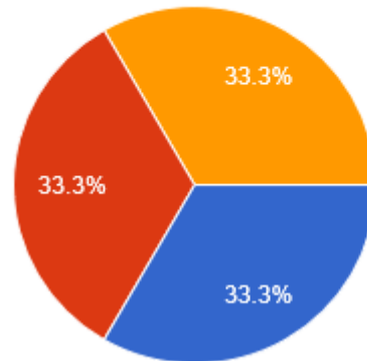
3件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

3件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

ICSI PVP不使用(3件の回答)

ICSI PVP不使用に対するご意見

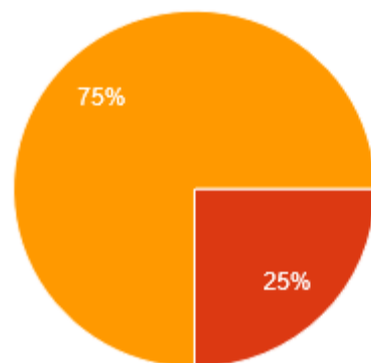
1. とても勉強になりました。自施設でも実践してみようと思います。

**ワークショップ
ーPiezo ICSI初級ー**

Piezo ICSI 初級(12件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

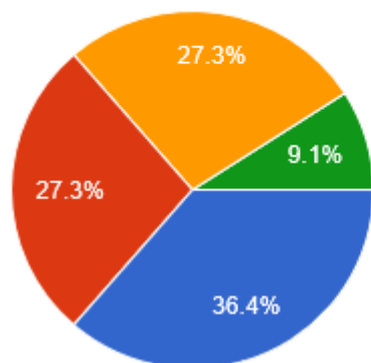
12件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

11件の回答

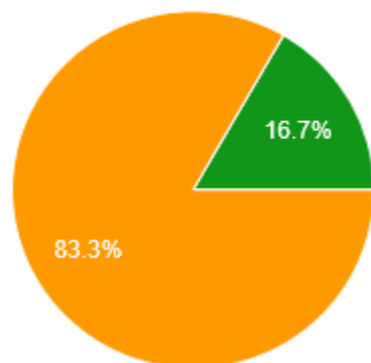


- 導入を検討している技術を取得するため
- 今現在練習中の手技を取得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Piezo ICSI 初級(12件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

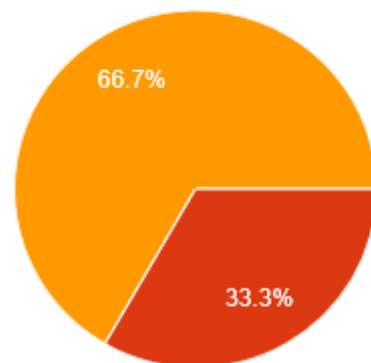
12件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

12件の回答

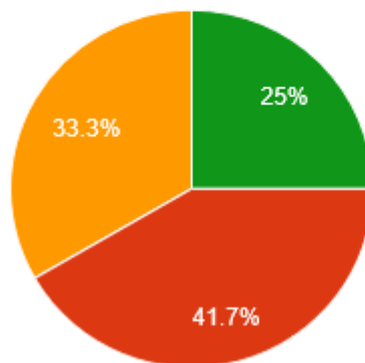


- 非常に多い
- 多い
| 適当 |
- 少ない
- 非常に少ない

Piezo ICSI 初級(12件の回答)

習得度はいかがでしたか？

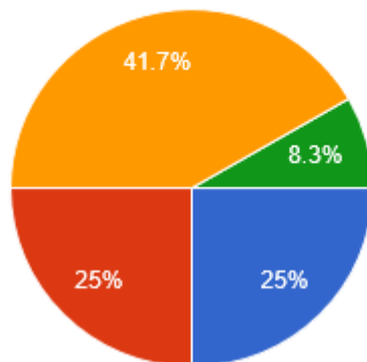
12件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

12件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

Piezo ICSI 初級(12件の回答)

Piezo ICSI初級に対するご意見

1. 皆のレベルに合わせてくれたのは良かったが、もう少し時間配分を考えて欲しかった
2. ICSI経験者でPiezo-ICSI初心者の方とそもそもICSI初心者の方が同じグループになってしまうと、レベルに差があり難しいのではないかと思います。
3. 経験豊富な講師先生のご指導を受ける貴重な機会を頂き大変感謝しております。ピエゾはセッティング命と言うことをわかりやすく説明していただき、当院にて導入する際はスムーズな導入ができるのではないかと思います。
4. 時間が足りない、または、1グループの人数が多かったように思います。

Piezo ICSI 初級(12件の回答)

ワークショップに対するご意見

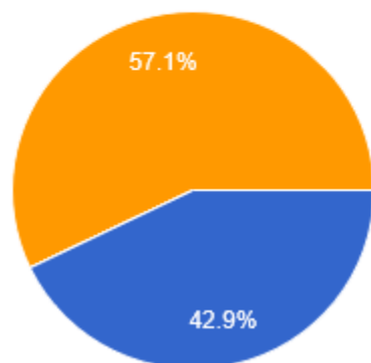
1. 2つ選ぶのではなく、一つのワークショップをみっちりやった方が、習得度は上がると感じた。
2. ピエゾはセッティングが難解なため、受講前に導入のような意味合いで予習が出来たら良かったと思う。(冊子を当日受け取ったので)
3. このコースは特に初級ですし、前半・後半で二枠使った方がよいかもしれません。

ワークショップ
ーPiezo ICSI中上級ー

Piezo ICSI 中上級(7件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

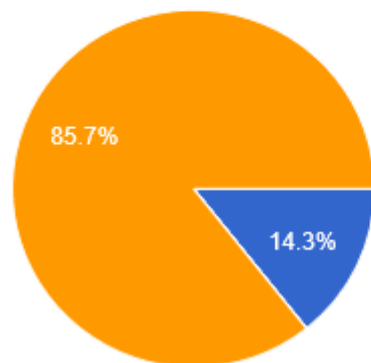
7件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

7件の回答

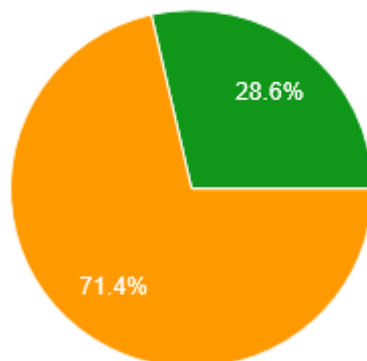


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Piezo ICSI 中上級(7件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

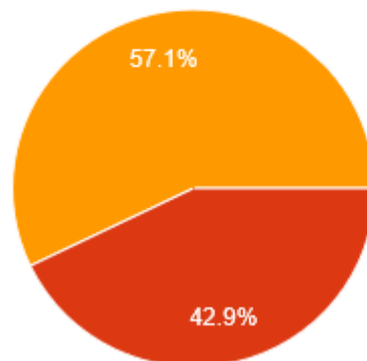
7件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

7件の回答

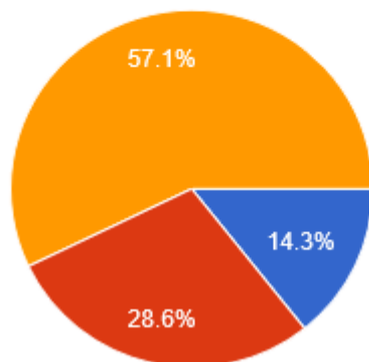


- 非常に多い
- 多い
| 適当 |
- 少ない
- 非常に少ない

Piezo ICSI 中上級(7件の回答)

習得度はいかがでしたか？

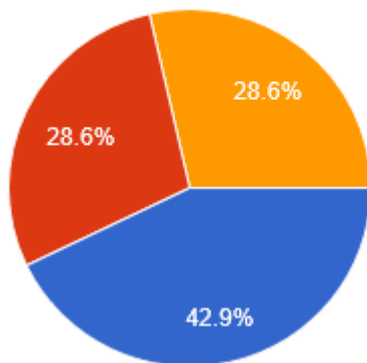
7件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

7件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

Piezo ICSI 中上級(7件の回答)

Piezo ICSI中上級に対するご意見

1. 一部と二部で同じメンバーが多くいたために、同じような質問ばかりになってしまいました。メンバー分けられていたほうがより有意義な時間を過ごせていたかもしれません。
2. 先生から有意義なお話が聞けた

Piezo ICSI 中上級(7件の回答)

ワークショップに対するご意見

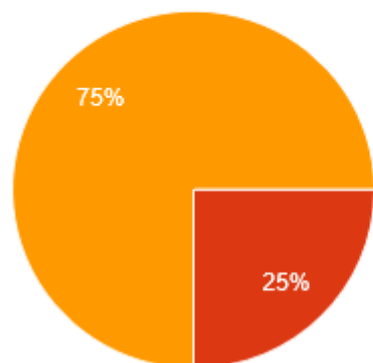
1. それぞれのレベルにあった級しか受けられないようにした方がいい

ワークショップ
—vitrification 胚初級—

Vitrification 胚初級(8件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

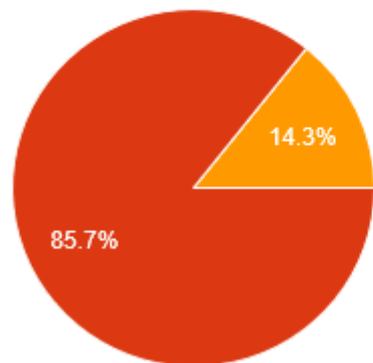
8件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

7件の回答

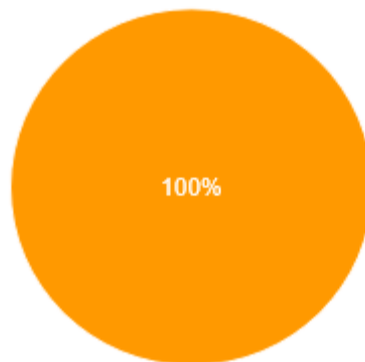


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Vitrification 胚初級(8件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

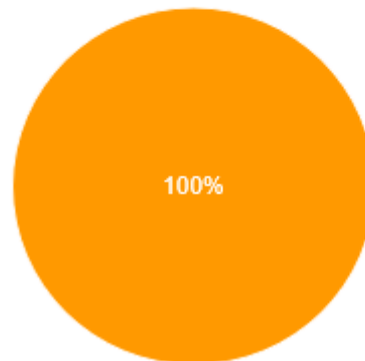
8件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

8件の回答

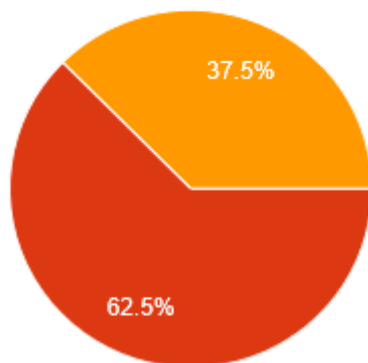


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

Vitrification 胚初級(8件の回答)

習得度はいかがでしたか？

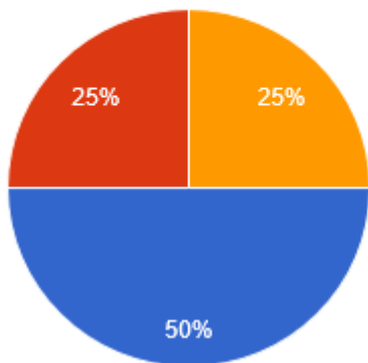
8件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

8件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

Vitrification 胚初級(8件の回答)

Vitrification胚初級に対するご意見

1. 当院の培養士の先輩の方法しか知らなかったなので、大変勉強になった。本では教えてもらえない実技なので、参加したかいがあった。

Vitrification 胚初級(8件の回答)

ワークショップに対するご意見

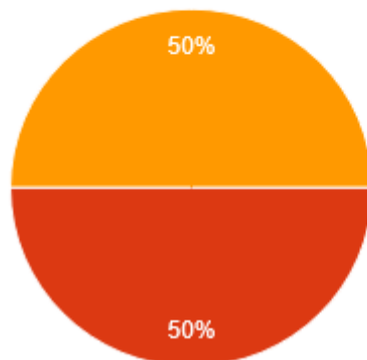
1. 細かい初心者の質問にも真摯に答えて頂きありがとうございました。また、大切なポイントをしっかり教えて頂き有り難かったです。

ワークショップ
—vitrification 胚中上級—

Vitrification 胚中上級(2件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

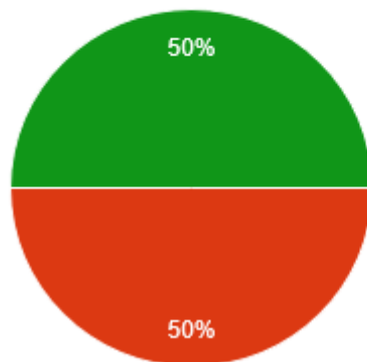
2件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

2件の回答

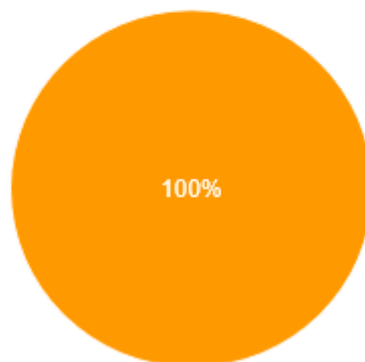


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Vitrification 胚中上級(2件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

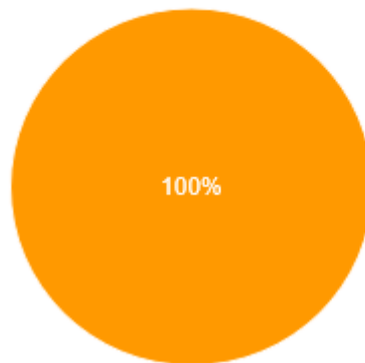
2件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

2件の回答

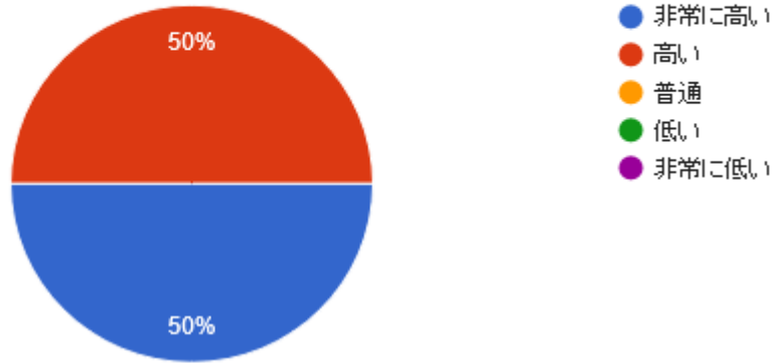


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

Vitrification 胚中上級(2件の回答)

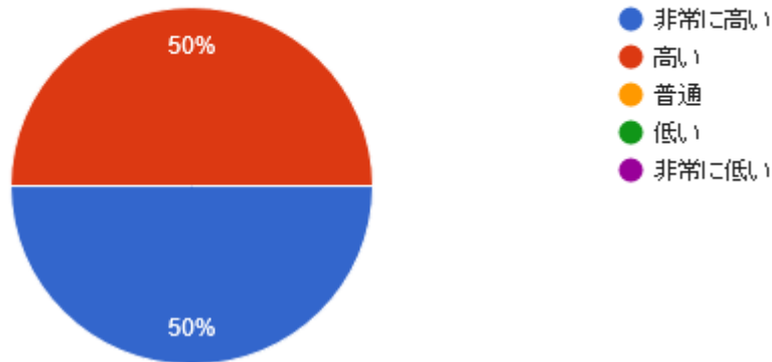
習得度はいかがでしたか？

2件の回答



満足度はいかがでしたか？

2件の回答



Vitrification 胚中上級(2件の回答)

ワークショップに対するご意見

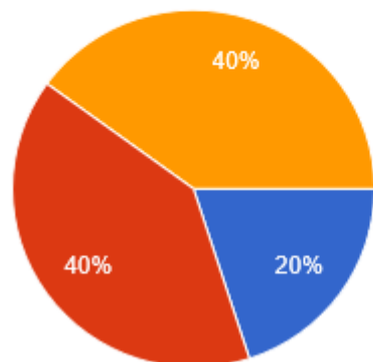
1. 例年、レーザーAHAの講座があったと思います。今回はなぜなかったのでしょうか。レーザーAHAの導入を考えていたので講座がなく残念でした。1つの講座に対する人数がとても良かったです。あのくらいだと実技に使える時間もたくさんあり、また、質問もしやすいです。

ワークショップ
—vitrification 胚cryotech—

Vitrification 胚 cryotech(5件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

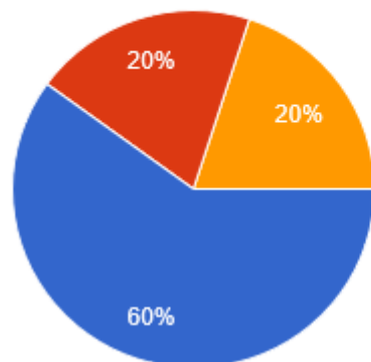
5件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

5件の回答

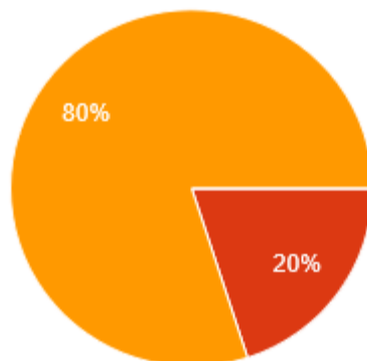


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Vitrification 胚 cryotech(5件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

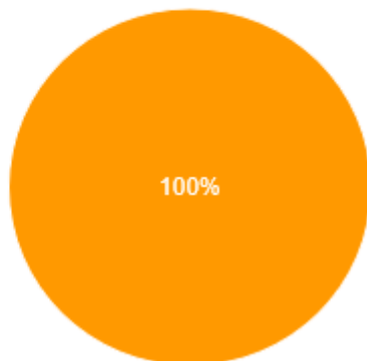
5件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

5件の回答

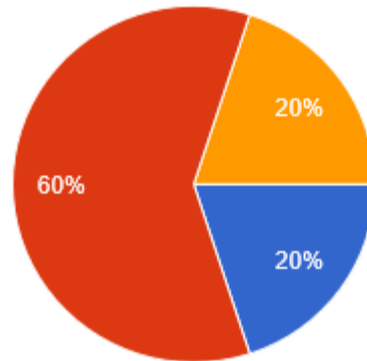


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

Vitrification 胚 cryotech(5件の回答)

習得度はいかがでしたか？

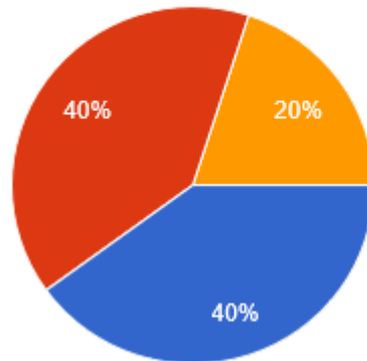
5件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

5件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

Vitrification 胚 cryotech(5件の回答)

Vitrification胚cryotechに対するご意見

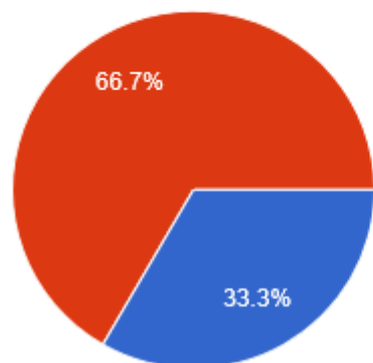
1. 講師が培養士なので、普段実施されている技術の具体的な事を教えていただき、とても勉強になりました。また、受講者同士でも情報交換する時間の余裕もあり、適した人数だったと思いました。
2. 既にある程度習得している項目だったので、細かいポイントを教わり勉強になった。
3. 以前デモで教えていただきましたが、今回再確認できました。使用実績のある胚培養士の方からお話を伺うことができ、今後の導入に役立ちそうです。

ワークショップ
—vitrification 卵中上級—

Vitrification 卵中上級(6件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

6件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

6件の回答

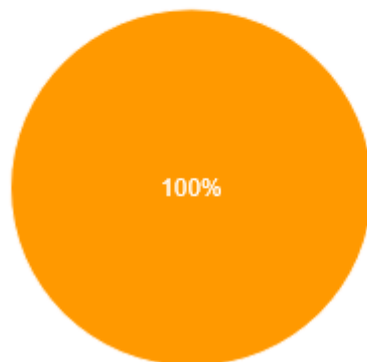


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Vitrification 卵中上級(6件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

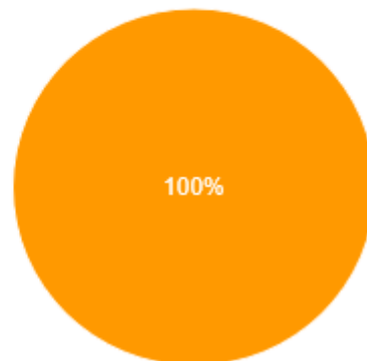
6件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

6件の回答

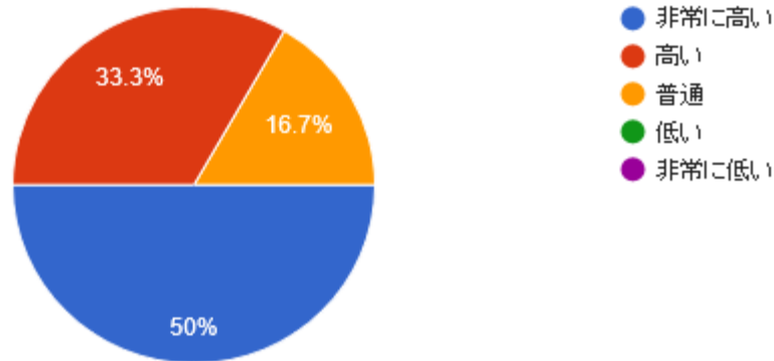


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

Vitrification 卵中上級(6件の回答)

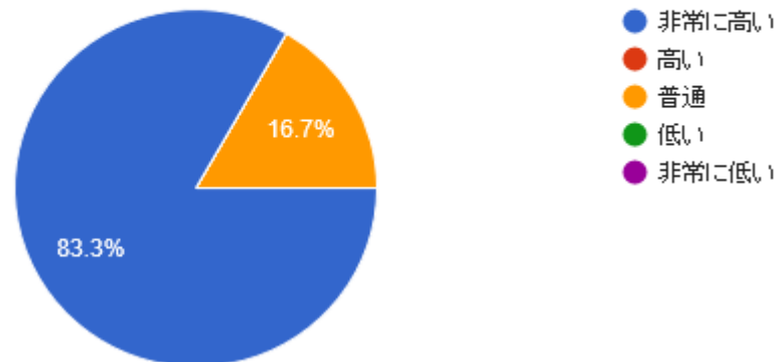
習得度はいかがでしたか？

6件の回答



満足度はいかがでしたか？

6件の回答



Vitrification 卵中上級(6件の回答)

Vitrification卵中上級に対するご意見

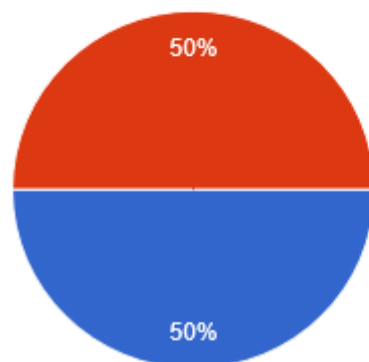
1. 人数も時間もちょうど良く、講師の先生に質問もしやすく、とても勉強になりました。
2. 卵子凍結は自施設で実際に行ったことがないので、参考になりました。
3. 1人1人がすべての工程をやらせてもらえてよかったです。人数が少なかったので、質問もしやすかったです。

ワークショップ
—Assisted hatching—

Assisted hatching(2件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

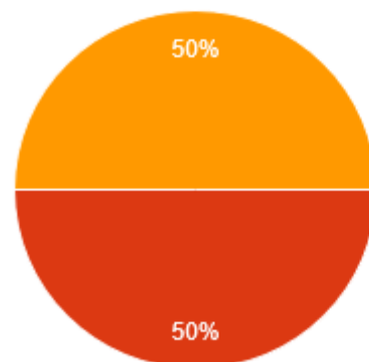
2件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

2件の回答

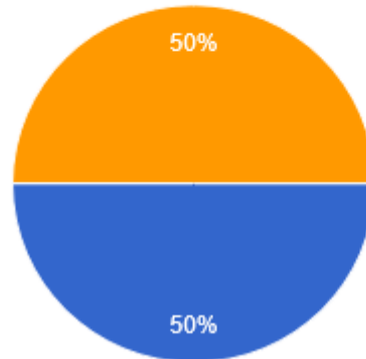


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

Assisted hatching(2件の回答)

ワークショップの時間はいかがでしたか？

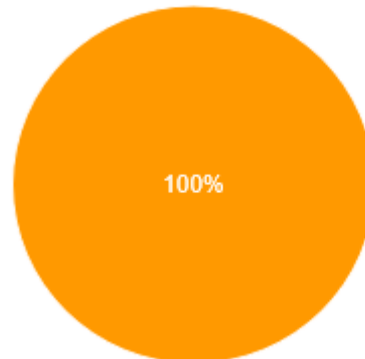
2件の回答



- 非常に長い
- 長い
- 適当
- 短い
- 非常に短い

コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

2件の回答

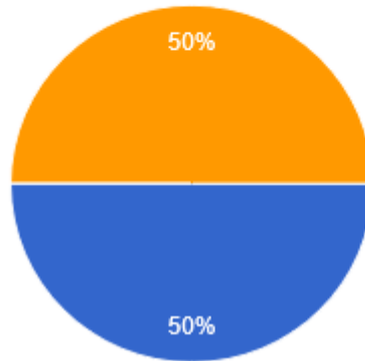


- 非常に多い
- 多い
- 適当
- 少ない
- 非常に少ない

Assisted hatching(2件の回答)

習得度はいかがでしたか？

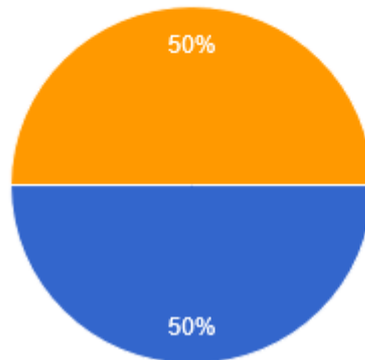
2件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

2件の回答



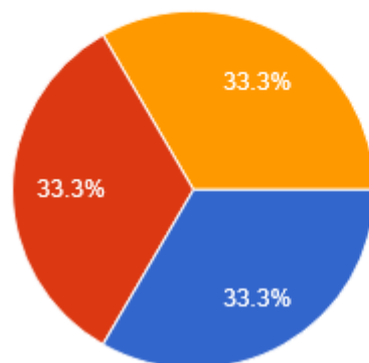
- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

ワークショップ
—PGD/PGS Biopsy初級—

PGD/PGS Bipsy初級(15件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

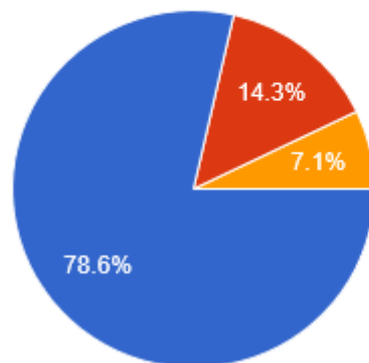
15件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

14件の回答

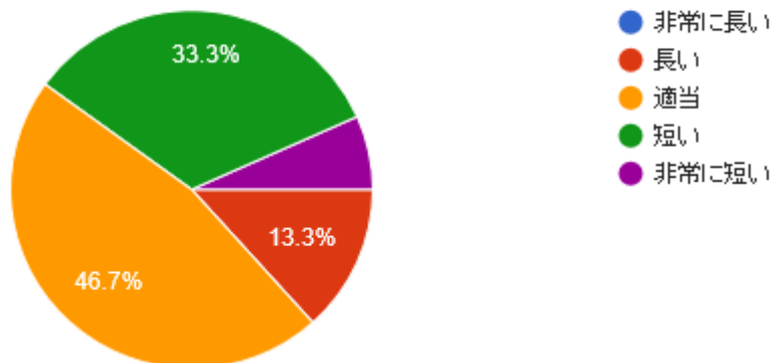


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

PGD/PGS Bipsy初級(15件の回答)

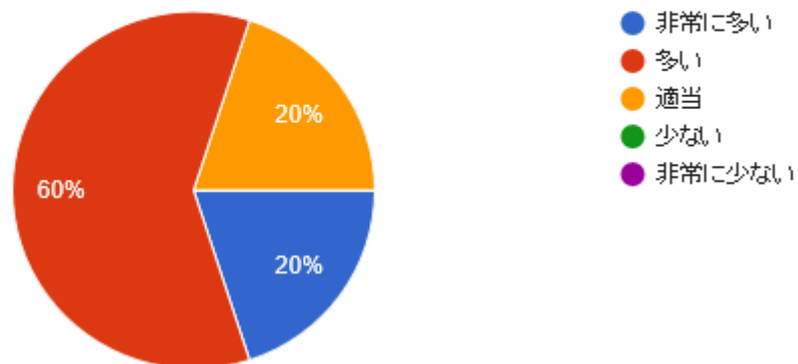
ワークショップの時間はいかがでしたか？

15件の回答



コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

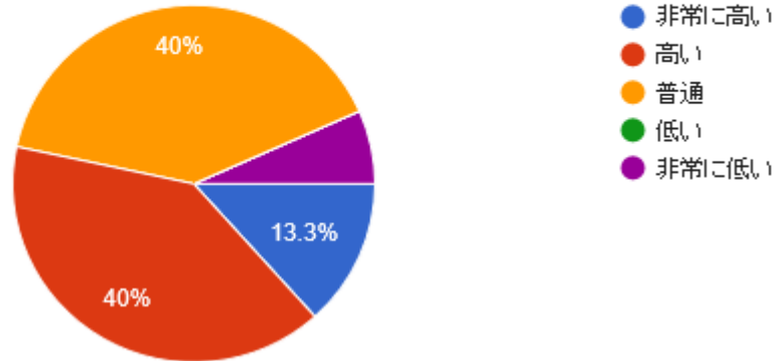
15件の回答



PGD/PGS Bipsy初級(15件の回答)

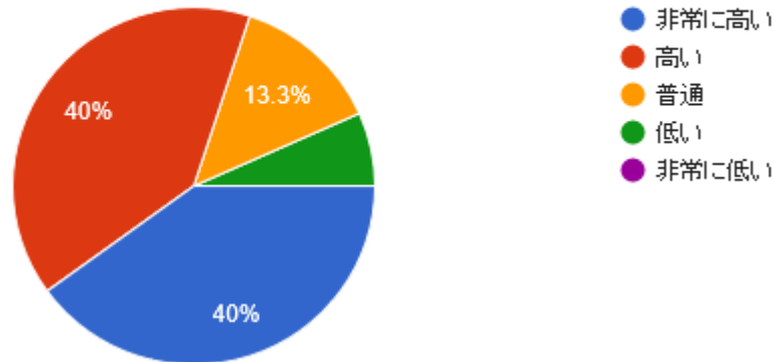
習得度はいかがでしたか？

15件の回答



満足度はいかがでしたか？

15件の回答



PGD/PGS Bipsy初級(15件の回答)

PGD/PGS Biopsy初級に対するご意見

1. 丁寧な説明でわかりやすかったです。次回は人数が少なくなるようなので、更によいと思いました。時間が足りず、はじめの説明の半分しかできなかったのです。
2. 質問に適宜答えて頂きながら実技を多くやらせてもらえたので、非常に分かりやすく学べた講習でした。
3. とても充実した内容で良かったです。また、午前も午後も同じ初級でしたが、先生を変えてくださったので、色々なやり方が聞けて良かったです。来年も参加させて頂きたいです。
4. 充実した内容で良かったです。同じ初級にしましたが、先生を変えてくださったので、色々なやり方が聞けて良かったです。また来年も参加させて頂きたいです。
5. 他の先生の見学をする時間があると良かった。
6. PGSの基本的な流れと実際の生検方法がわかってよかった。
7. 今回、時間の都合上実技の練習ができませんでした。方法はわかりました。。
8. PGD/PGSは初めてやったのですが、全体の流れでどうしたらいいのか、やり方のポイントなどご指導いただき、今後もっと練習を重ねたらできるようになるのではないかと思えるようになりました。
9. 参加人数が多く、実技が出来ませんでした。人気のコースだと思うので、もっと少人数でのグループが良かったと思います。

PGD/PGS Bipsy初級(15件の回答)

ワークショップに対するご意見

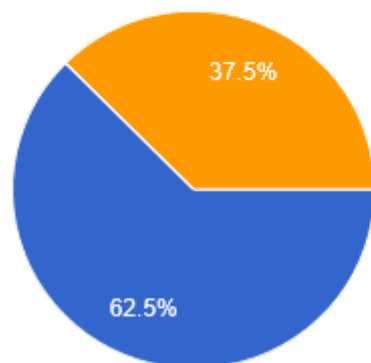
1. もう少し回数できると嬉しいです
2. 四人ずつくらいだとちょうどいいかと思いました。
3. 講義を受ける人数が多く、実技を行うまで時間がかかったので、もう少し少人数で出来たらありがたいです。
4. 人数を少なくしてほしいです。
5. TESEが今なんとなくでやっている状態なので、なんとかしたいです
6. シニアコースも聴講したくても、実技との両方の申し込みが不可なので、悩んだ上いつも実技を選択しています。出来れば、前半後半でシャッフル可能なら嬉しいです。

ワークショップ
—PGD/PGS Biopsy中上級—

PGD/PGS Bipsy 中上級(8件の回答)

本ワークショップはどこで知りましたか？

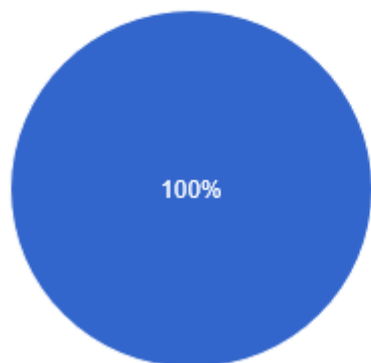
8件の回答



- ホームページ
- 本学会からのお知らせ(E-NEWS, Eメール等)
- 上司または同僚から聞いた
- 他学会会場のチラシを見た

本ワークショップの参加目的を教えてください

8件の回答

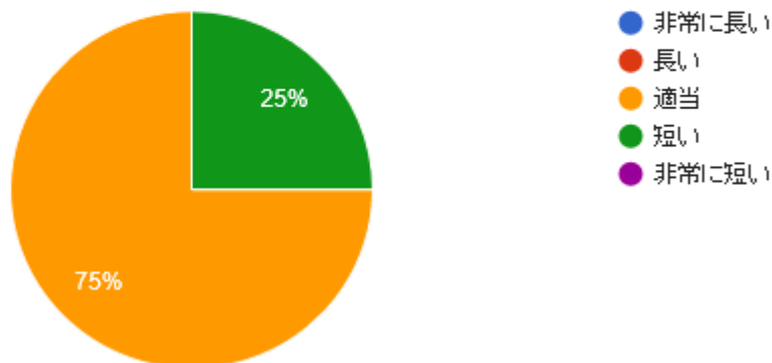


- 導入を検討している技術を習得するため
- 今現在練習中の手技を習得するため
- すでに習得している手技の向上のため
- 新人指導のポイントを復習するため

PGD/PGS Bipsy 中上級(8件の回答)

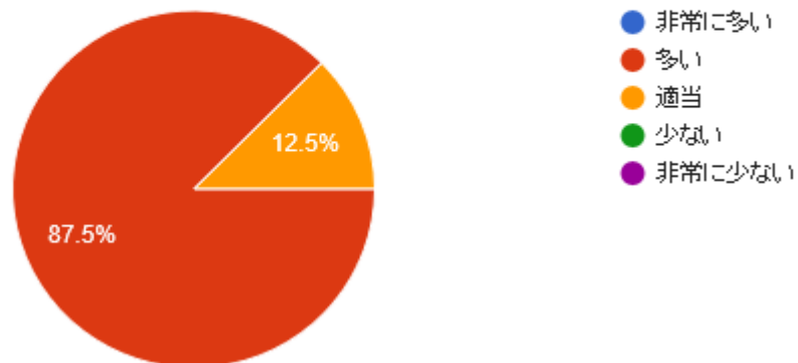
ワークショップの時間はいかがでしたか？

8件の回答



コースに対して受講者の数はいかがでしたか？

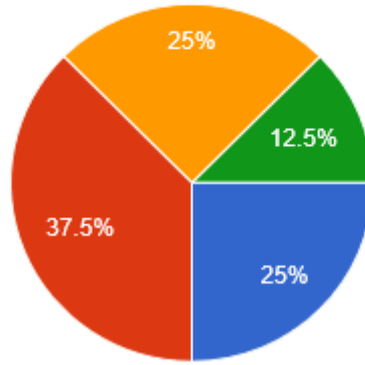
8件の回答



PGD/PGS Bipsy 中上級(8件の回答)

習得度はいかがでしたか？

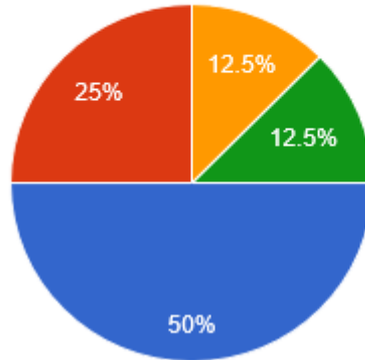
8件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

満足度はいかがでしたか？

8件の回答



- 非常に高い
- 高い
- 普通
- 低い
- 非常に低い

PGD/PGS Bipsy 中上級(8件の回答)

PGD/PGS Biopsy中上級に対するご意見

1. 日産婦や世界の動向をみつつ、来年もまた改良されたバイオプシー技術を教えていただきたいです。
2. 人数が多くて1人に割ける時間が短かったので、人数が少ない方が良かったかなと思いました。
3. 全体で3回、直接胚から細胞をとってくる作業ができたのですが、ほどよく見学する時間もあり、イメージトレーニングできたのでよかったです

PGD/PGS Bipsy 中上級(8件の回答)

ワークショップに対するご意見

1. 今年から基本操作というコースができました。こちらも初級と中級のクラスを作っていただきたいです。中級では指導の仕方、指導で困ったことなどの意見交換ができるといいです。