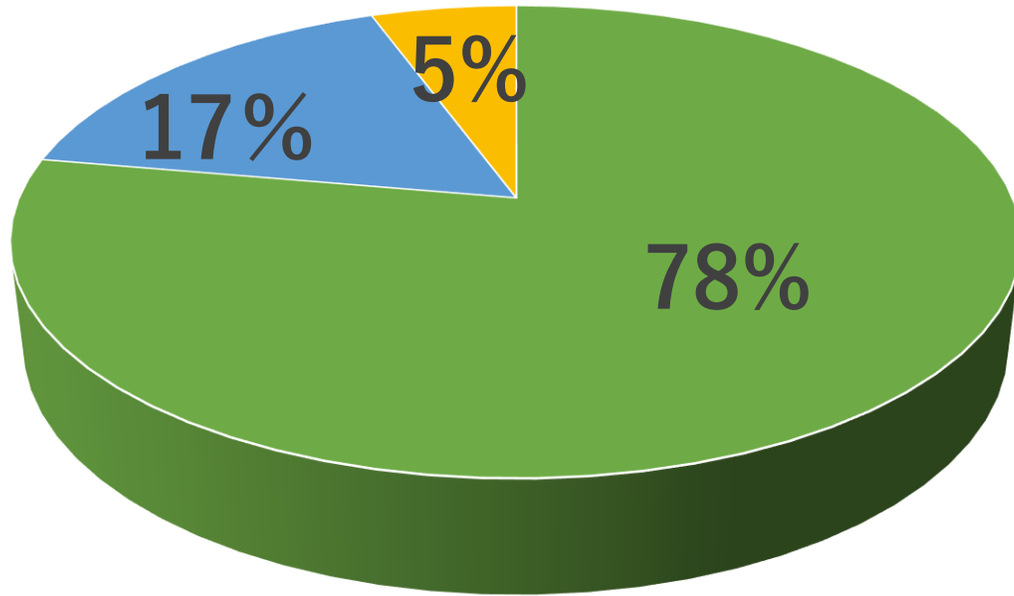


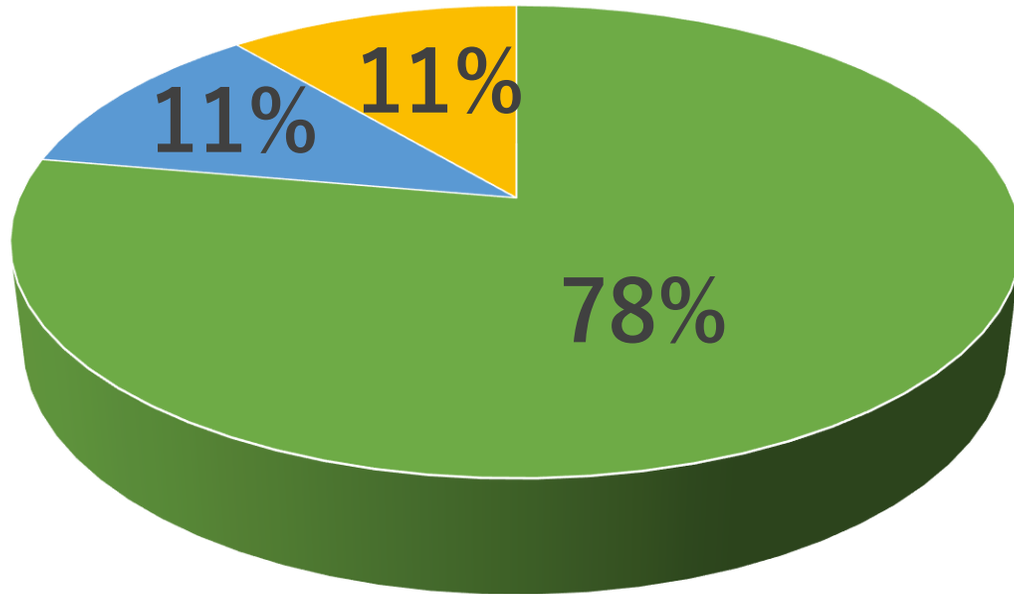
◆Lunch Time Session 「SFA治療におけるDESの現状」



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- 広く理解できました。
- 臨床研究内容含め、勉強になりました。
- DES・DCBの使い分け、特徴がよくわかりました。
- Evidenceに基づいたDETの使いわけについて知ることができた。
- Eluviaに関して、知識を深められました。
- Evidence豊富だった。
- DESの適応症例に関して学びました。
- DES選択の際の根拠を学ぶことができました。
- DES・DCBの使用経験がなく、大きな学びになりました。
- DESをもっと使用しようと思いました。

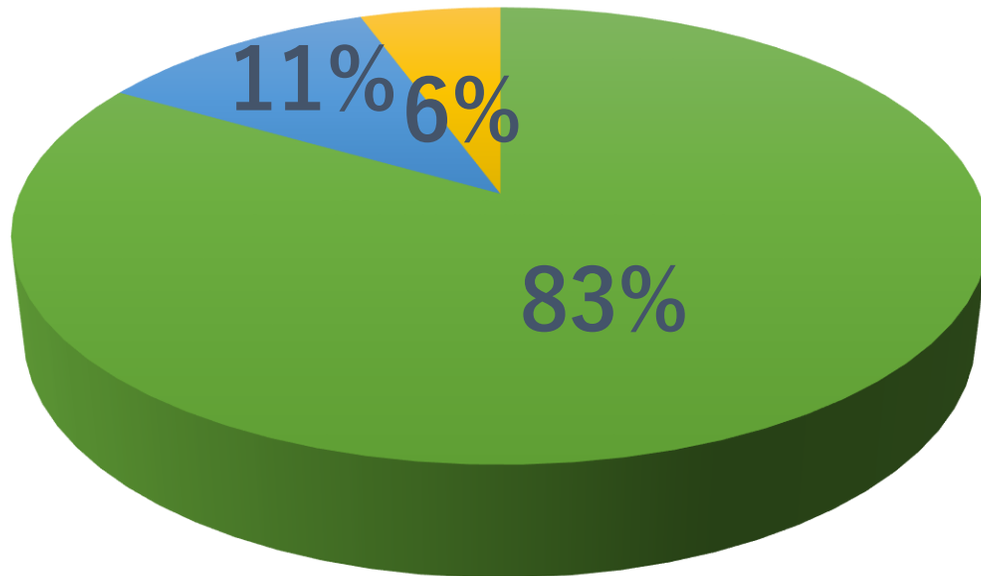
◆Lunch Time Session 「SFA治療におけるDCBの現状」



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- 良くなかった
- あまり良くなかった

- わかりやすかったです。
- 臨床研究内容含め、勉強になりました。
- DES・DCBの使い分け、特徴がよくわかりました。
- Evidenceに基づいたDETの使いわけについて知ることができた。
- DCBの適応等に関して理解できました。
- Evidence豊富だった。
- DES・DCBの比較。勉強になりました。
- 最新のエビデンスに基づいたDCBの知識を学ぶことができました。
- DES・DCBの使用経験がなく、大きな学びになりました。
- DCBの成績を詳細に知れてよかった。

講義①下肢血管内治療の現状と適応（ガイドラインなど）



■ とても良かった

■ 良かった

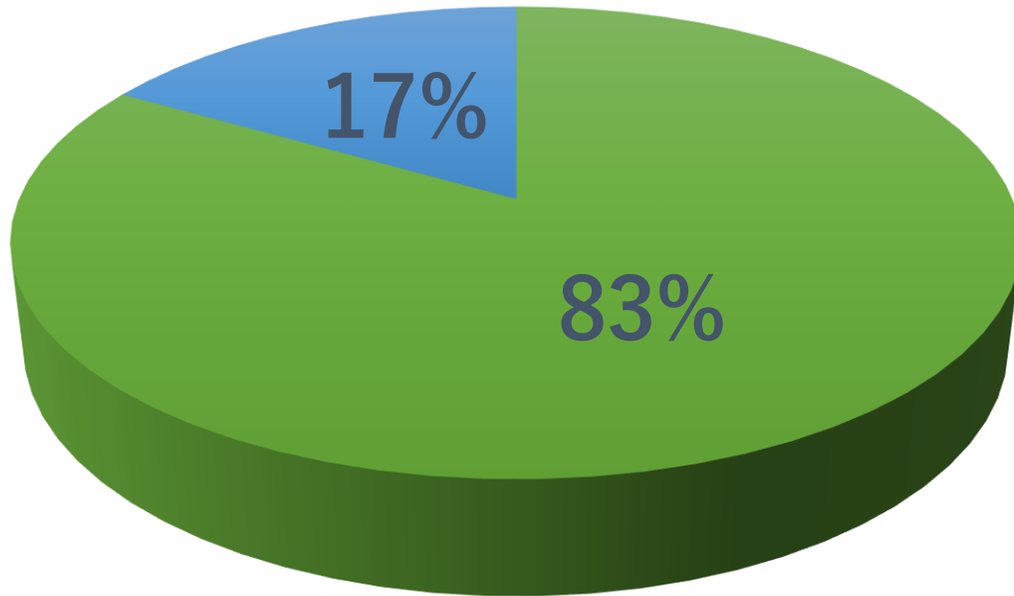
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 要点がわかってよかったです。
- ガイドラインの総括を体系的に学ぶことができました。
- 海外のものも含め、ガイドラインが整理できた。
- データベースの作成を行おうと思います。
- 様々なガイドラインを提示していただきとても勉強になりました。
- 勉強になった。
- 最新のガイドラインについての解説。勉強になりました。
- ガイドラインの再確認になりました。
- ワークショップの到達目標が提示されてわかりやすかった。

講義②血管内治療に必要な血管造影の基本（各種穿刺アプローチ法）



■ とても良かった

■ 良かった

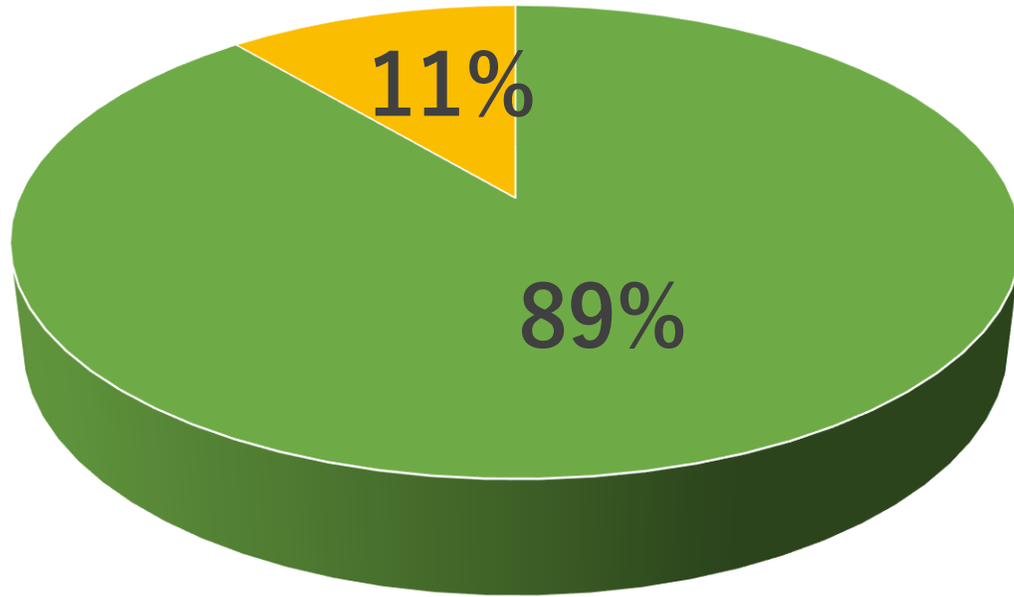
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 普段考えないところが勉強できてよかったです。
 - 被爆・穿刺のキーポイントを学びました。
 - 穿刺のピットホールがわかりました。
 - 被爆については提言を改めて意識しようと考えさせられた。
 - 普段当たり前のように使用している透視だからこそ自身の被爆にも注意したいと思います。
 - 被爆や穿刺についての知識を学ぶことができ、明日からの臨床に早速いかしていきたいと思います。
 - 被曝防護、基本的な穿刺を理解できました。
 - 基本的な穿刺法を見直せた。
 - 被曝の回避・注意点を学んだ。
 - 放射線被曝についての知識を理解することで、防護について考えようと思いました。
- 被曝防護知識をもててよかった。

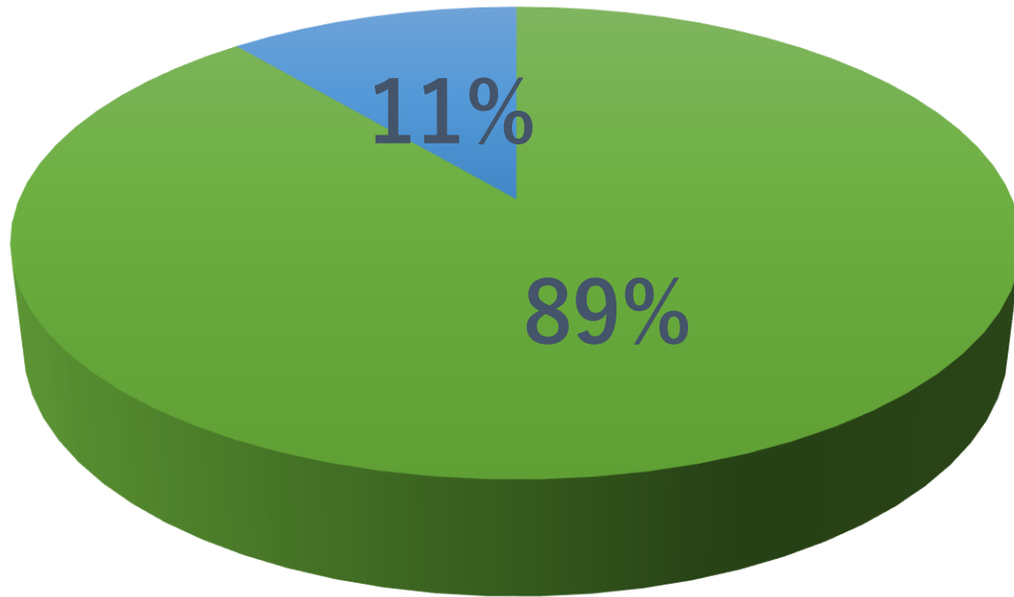
講義③血管内治療に必要なガイドワイヤーとバックアップカテーテルの種類と選択



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- さすがです。非常に良かったです。
- 講義を参考に選択できるようにしたいと思います。
- デバイスの整理がついてなかったのが勉強になりました。
- ワイヤーの構造や選択について詳しい講義を聞いたことがなかったのが、大変貴重だった。
- 系統毎にまとめていただきわかりやすかった。自分の中で扱うもののルーティーンを決めたいと思います。
- まとまったデータ・知識を教えていただき、とてもすっきりしました。
- 閉塞病変に対するガイドワイヤーの選択に関して理解を深めたいと思いました。
- 自施設使用以外の医療機器を学んだ。
- ワイヤー選択はいつも悩んでいたのが、多くを知ることができて非常に勉強になりました。
- 今まで体系的に学ぶ機会がなかったガイドワイヤーとカテーテルの知識を整理できて良かった。

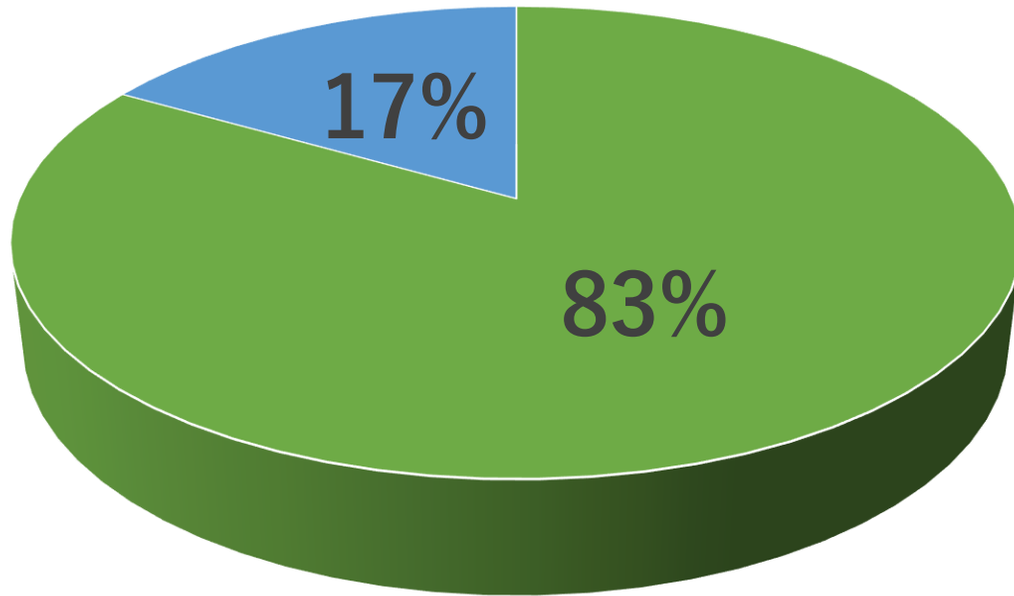
講義④Iliac CTO病変に対する血管内治療とトラブルシューティング



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- ケースを含め、アプローチ・治療方法を学ぶことができました。
- あまり血管内治療の経験がなかったので、勉強になりました。
- さすが金子先生。わかりやすく勉強になりました。
- Covered stentの知識のブラッシュアップになりました。
- スライド見やすかったです。よく勉強します。
- 治療戦略を考える上で参考になった。
- 勉強になりました。
- iliacのCTO病変へのアプローチをSGの特性と合わせて理解することができました。
- TRIでのiliac EVTは経験がなかったので、勉強になりました。

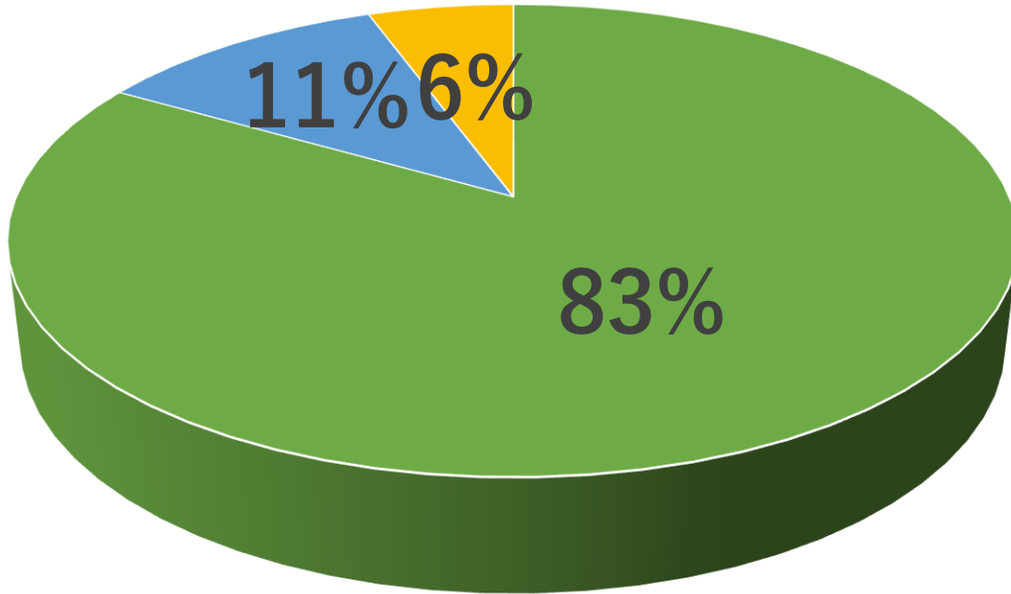
講義⑤SFA CTO病変に対する血管内治療



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- わかりやすく勉強になりました。アプローチに関しての考え方がとても勉強になりました。
- SFA CTO病変に対するワイヤーの選択・病変突破に関して理解を深められました。
- 新たな発見がありました。
- CTOの成因などは知らなかったところもあり、勉強になりました。
- 知識の整理ができた。

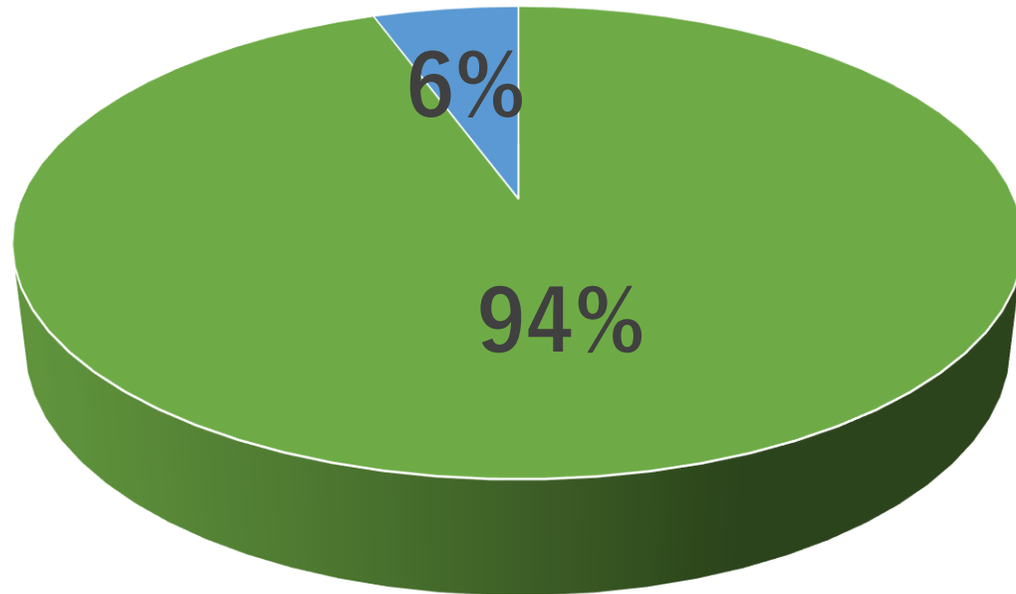
講義⑥膝下病変に対する血管内治療



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- 良くなかった

- 質問できて良かったです。
- BK病変のTipsを勉強しました。
- ワイヤーの挙動を含めて色々な症例の動画が参考になった。
- GWの挙動による、Trueなのか、Subintimaなのか実際に拝見できてよかった。
- とてもわかりやすい講義でした。
- 当院ではBK病変の治療をあまり扱っていないので、勉強になりました。
- BK病変はまだほとんど経験がありませんが、治療のイメージが少しつかめた気がします。
- 非常に興味深かった。

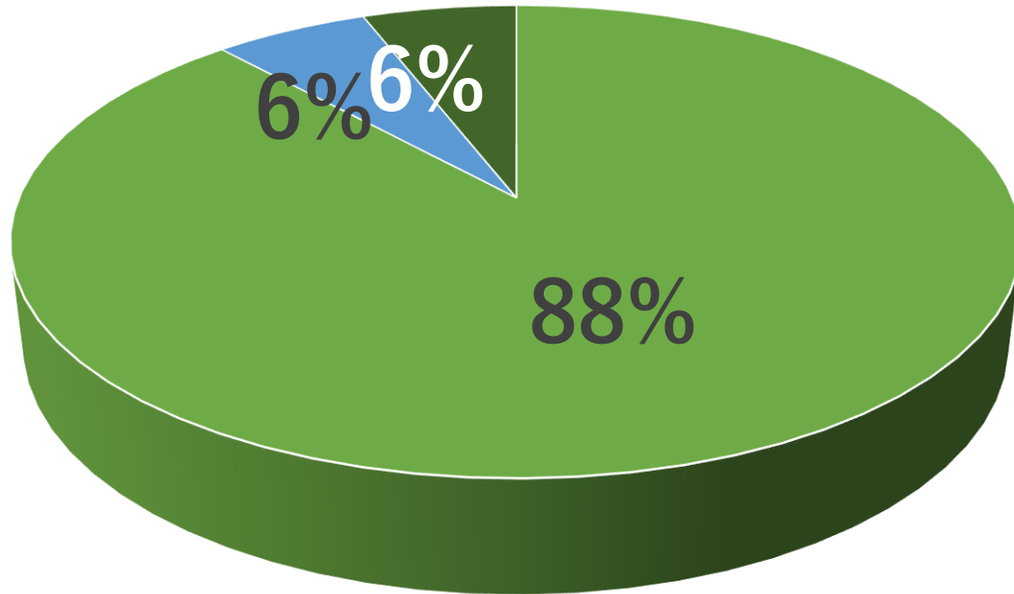
講義⑦Hybrid Endarterectomy and Endovascular therapy



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- 色々なケースがあって勉強になりました。
- とてもわかりやすかったです。特にReverse angiographyは行ってみたいと思いました。
- ハイブリッドのやり方 順番 シースを入れておく等、こつがわかりました。
- 血管外科としての強みを生かせる方法を考えていきたいと思えます。
- CFA病変でハイブリッド治療を行う有効性を再確認できました。
- TEAの応用が参考になった。
- ALI治療の経験があり、今後工夫できるようになりました。
- ハイブリッド治療の考えと、実際の運用が勉強になりました。勉強になりました。

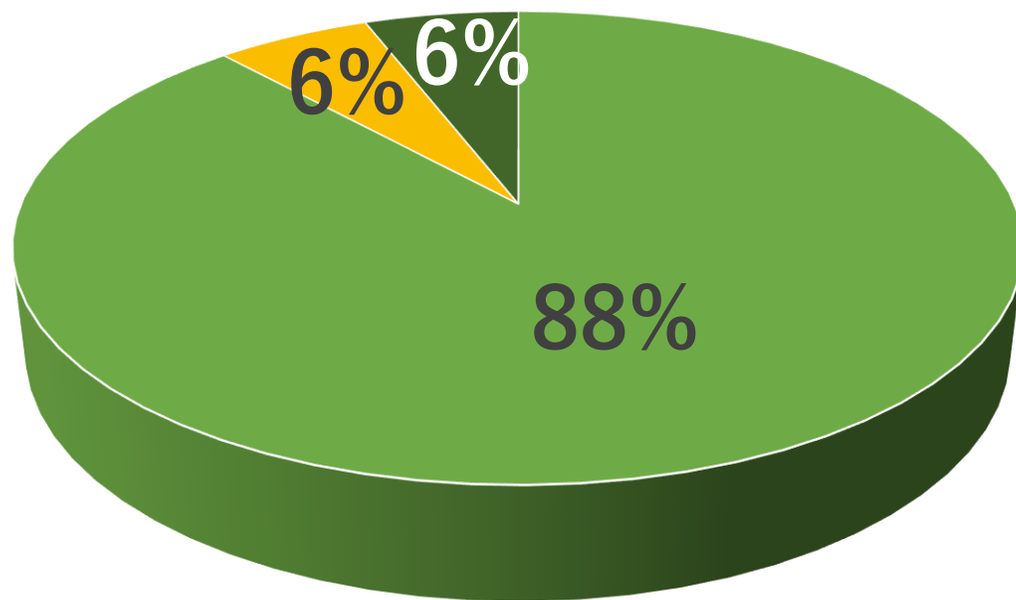
講義⑧Coil 塞栓術の基本と応用



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- 勉強になりました。
- コイルの神髄を学びました。
- コイルのそれぞれの特徴 何を選ぶかというおストラテジーが良くわかりました。
- EVARなどの際にコイル塞栓について深く考えたことがなかったので、とても有益だった。塞栓術にて使用するコイルの特性を自身でそれを選択する理由をもてるようにしたい。
- コイルの種類 使い分けに関して勉強になりました。
- 難しかった
- コイルの基本を学びました
- 今までコイルの選択や特性はよくわかっていなかったもので、非常に勉強になりました。
- 塞栓の基礎を学べた。

Case Discussion 治療戦略を考える



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- いろいろな考え方があるんだなと思いました。
- たくさんのDrの見解をきくことができ、大変勉強になりました。
- チームで全く方針が異なっていることが興味深かったです。
- Complexな症例で、悩ましかったです。皆でストラテジーを検討できて良かったです。違う考え方も知ることができた。施設によって治療方針が違うのが面白かった。色々な方法があると思った。
- 色々な先生方の考え方を伺うことができ大変勉強になりました。
- 色々な方法考え方があることをたくさん学びました。
- 絶妙な症例でした。
- 色々討論できました。
- 議論することで他の先生の治療に対する学びがありました。面白い症例でした。

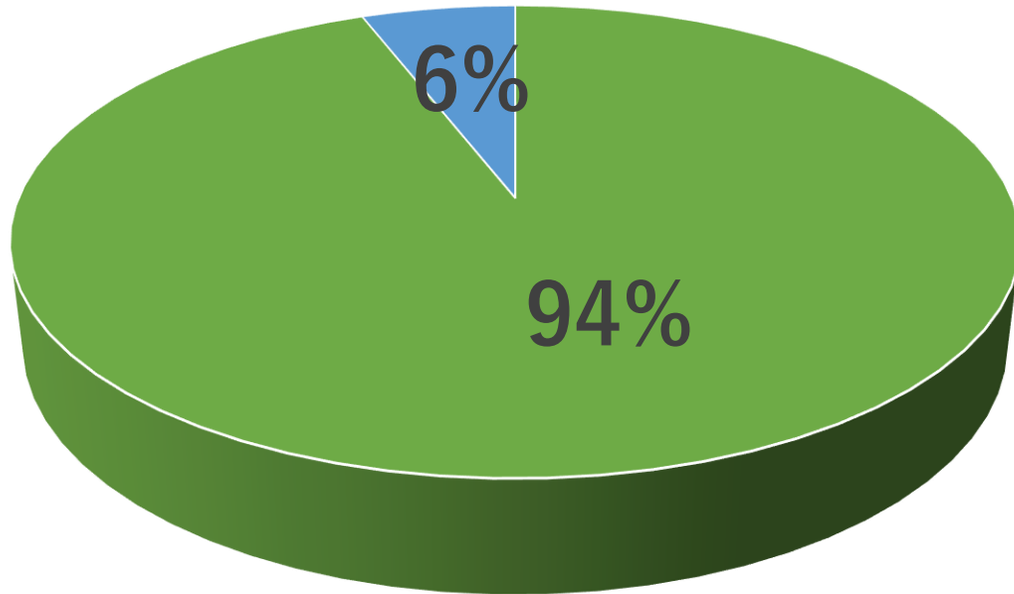
初日の感想①

- プリントに入っていなかったデータをPDF等で欲しいです。
- 大変勉強になりました。discussionが楽しかったです。
- もっと質問できる時間が多いと良いと思いました。交流会したいです。
- それぞれのエキスパートの先生方のお話が聞けてとても勉強になりました。明日も楽しみです。
- 普段疑問に思うような点を各論で講義頂けたので良かったです。discussionでは様々な考え方を知れたので、今後につなげられたらと思いました。どうもありがとうございます。
- 講義の内容も充実していて短い時間であったので理解することが大変であった。
- とても勉強になりました。私の知らないことが多すぎてまた復習します。
- 座学がどれも貴重でためになりました。
- それぞれの先生方の治療選択の考え方も教えて頂けてとても勉強になりました。
- 大変勉強になりました。EVT奥が深いです。

初日の感想②

- EVTについて体系的に学ぶ機会は初めてで、今まで臨床で学んできたことがよくまとまり、知らなかったことも沢山学ぶことができました。お忙しい中、貴重な機会を頂き、ありがとうございました。
- 勉強になりました。
- 基礎的な講義から、それを踏まえてcase discussionで色々考えることができました。とても有意義な一日でした。
- BKの講義が、テクニックが沢山提示されていて参考になった。
- 講義で基礎的な知識を学んだ上で、Case discussionで学んだことの整理ができてすごく勉強になりました。
- 経験症例から全くの未経験症例までとても勉強になりました。
- 体系的に多くの知識を学び、最後にcase discussionでoutputをすることができ、とても勉強になりました。
- 初めて伺ったこともあり、難しく感じる部分もありましたが、大変勉強になりました。理解を深め、今後の診療に生かしたいです。Case discussion大変興味深く勉強になり、繰り返しWSに参加したくなりました。
- 非常に勉強になりました。

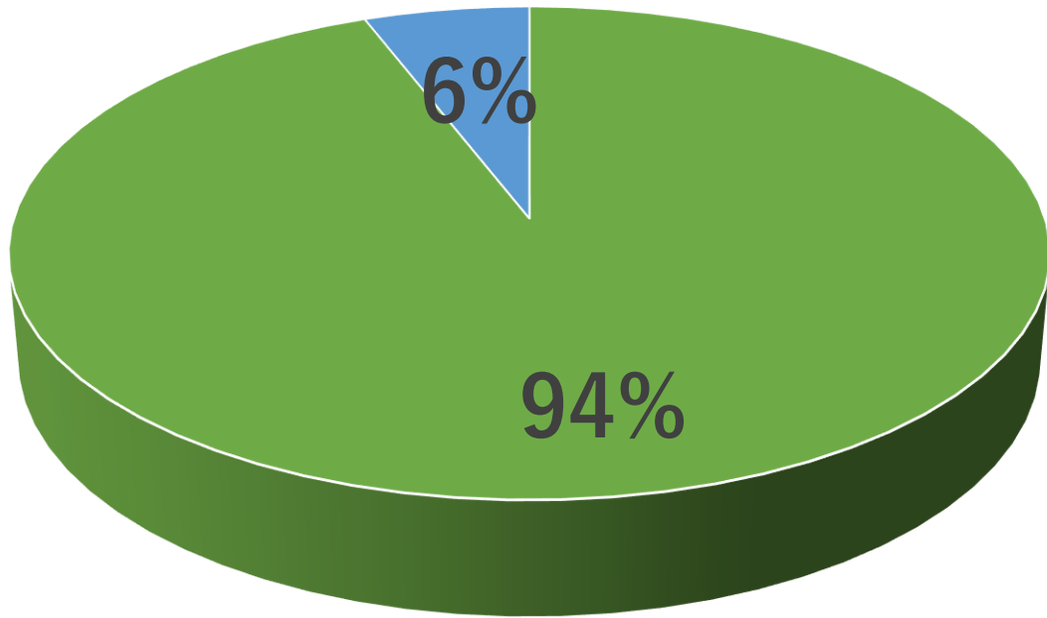
◆Morning session 「EVTにおけるステントグラフト (Viabahn, VBX)」



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- 普通に疑問に思っていた使用方法がクリアにわかりました。IVR的な（医原性の血管損傷に対するViabahn）内容も大変勉強になりました。
- ルーリッシュ等に対するVBX使用を今後検討していきたいです。
- 様々な症例、テクニックの実例を呈しして頂、非常によかった。
- Viabahnの特性をよく知ることができました。
- 勉強になりました。
- Viabahn VBXの特徴・利点がよくわかりました。
- Viabahnの使いどころについて復習になりました。
- 他科合併症で呼ばれた症例はとても参考になった
- 知識が整理された。DAPT SAPTの意見が聞けて良かった。
- 術後抗血小板 抗凝固薬に関して勉強になった。
- 開存性は血管径と依存する。血管損傷のケースは興味深い（骨盤手術）
- Viabahn VBXの使用を外腸骨動脈、膝窩動脈損傷への症例が提示されとても印象的だった。
- 大変わかりやすい講義でした。

◆ウェットラボの総合評価



■ とても良かった

■ 良かった

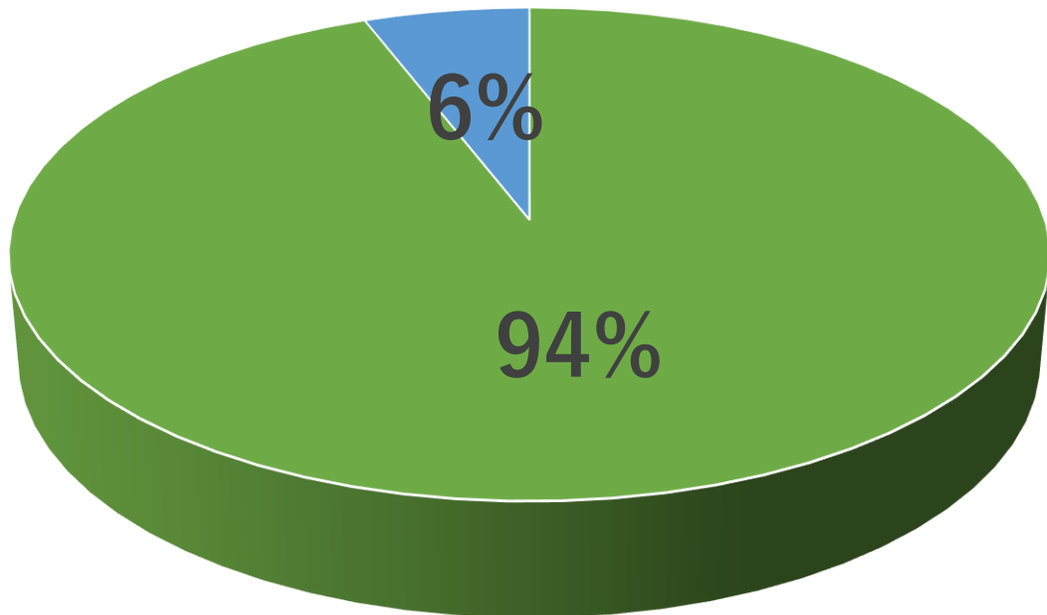
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 実臨床での技、手技のポイントを学ぶことができ、明日から早速いかしていきたいと思います。
- カテ操作の基本が未熟で学習効果を自ら下げてしまいましたが、丁寧に指導いただき、大変勉強になりました。今後の修練にいかして参ります。
- 実際の手技を講師の先生方と行う貴重な体験ができて勉強になりました。
- 座学、ドライラボで学んだことをすぐにアウトプットすることができて、良かったです。他の参加者の手技をみるのも勉強になりました。
- 豚に感謝です。細かいところまで聞いて良かったです。
- 実際の動物を使用できて改めて難しさがわかりました。
- 人では常に本番なので、今回手技を一つ一つ確かめることができた。普段使用したことがないものを使用できて良かった。
- 他施設の先生の手技をみたり、エキスパートの先生の指導を受けられるのでとてもよい。
- とても貴重な経験で、とてもよかった。
- 時間が限られていた。
- Cordisのスタッフのサポートがよかった。クロスオーバーの勉強になった。
- 普段上級医の先生がさりげなくされている手技が実際は難しく、様々なことを意識されていることを改めて実感した。
- 実査しの症例のようでした。
- 手技はやはり楽しいと感じた

◆ドライラボの総合評価



■ とても良かった

■ 良かった

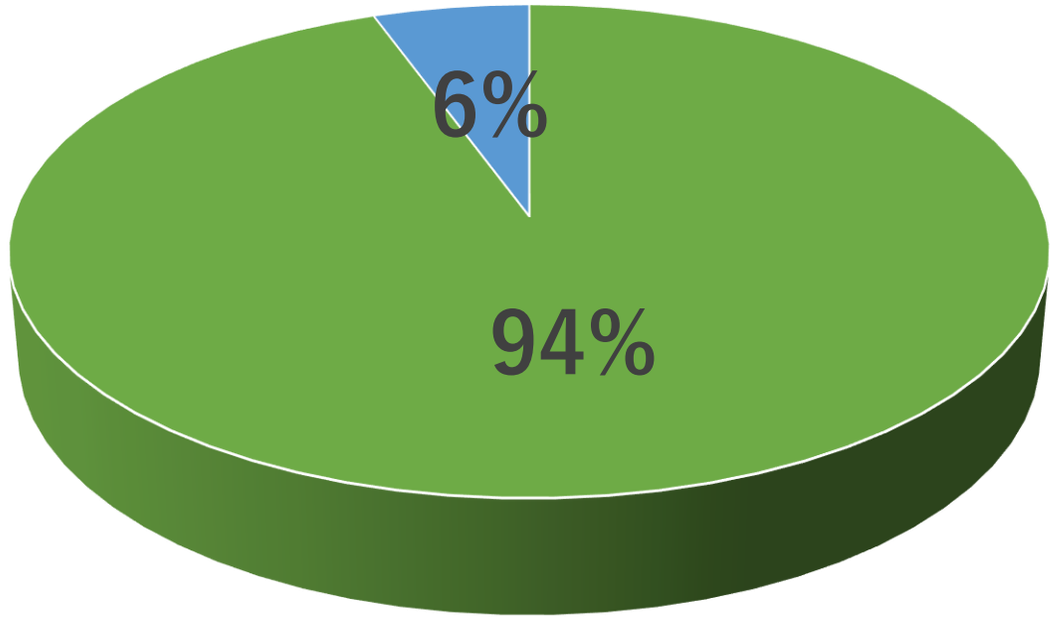
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 初めて触れるデバイスも多く、今後勉強するきっかけとなりました。
- 使用したことのないデバイスを実際に触れることができてよかった。
- 知ってはいるものの、使ったことのない機器に沢山触れることができて良かったです。
- 初めてみるデバイスもあり、勉強になりました。
- 実際に使用させて頂き、とても勉強になりました。
- 普段使うデバイスについても多くの新しい情報を得られ、有益であった。
- 勉強になりました。
- 盛りだくさんだった
- ドライだから体験できる製品の動きを学びました。
- 各社詳細に体験でき、貴重な経験となった。

①CTOモデル・ワイヤー講義ハンズオン



■ とても良かった

■ 良かった

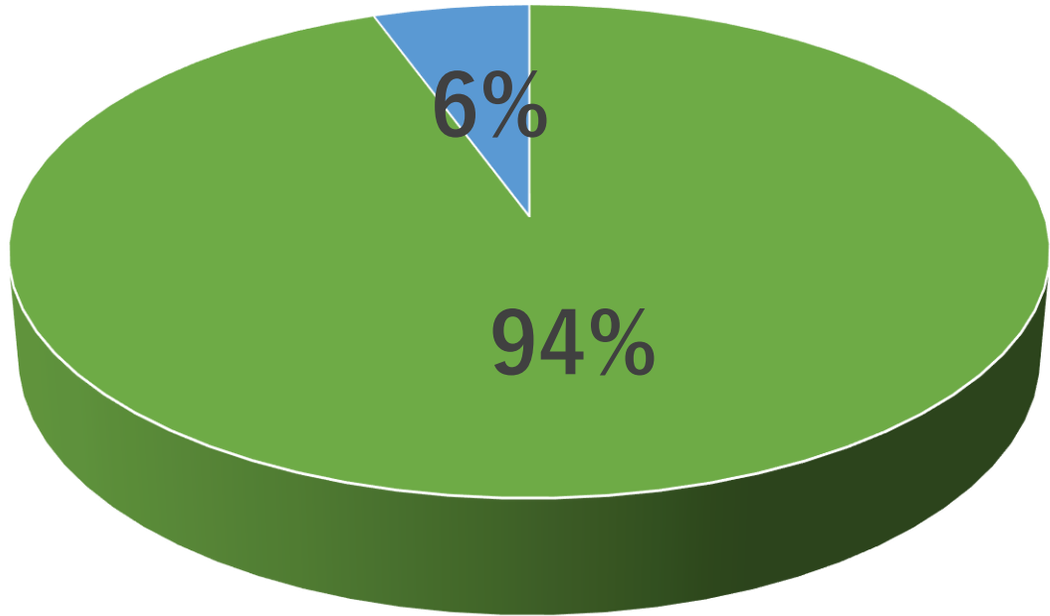
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- CTO病変のワイヤリングは実臨床でも困っていたところでワイヤーの選択と挙動を学ぶことができて良かったです。
- 2方向からワイヤーをみれて良かったです。
- ワイヤーのトルクの使い方、右手左手の使いか方わかりました。
- ワイヤーひとつで使用感が違うことにびっくりしました。
- ワイヤーの違いによる挙動の違いが体感できて参考になった。
- ワイヤーによって操作性が劇的に変わることが理解できた。
- ワイヤーの種類が多く、勉強になりました。
- ワイヤーの操作方法を学びました。
- カテの進め方が2方向でみれて良かった。

②疑似血管モデル・コイルハンズオン



■ とても良かった

■ 良かった

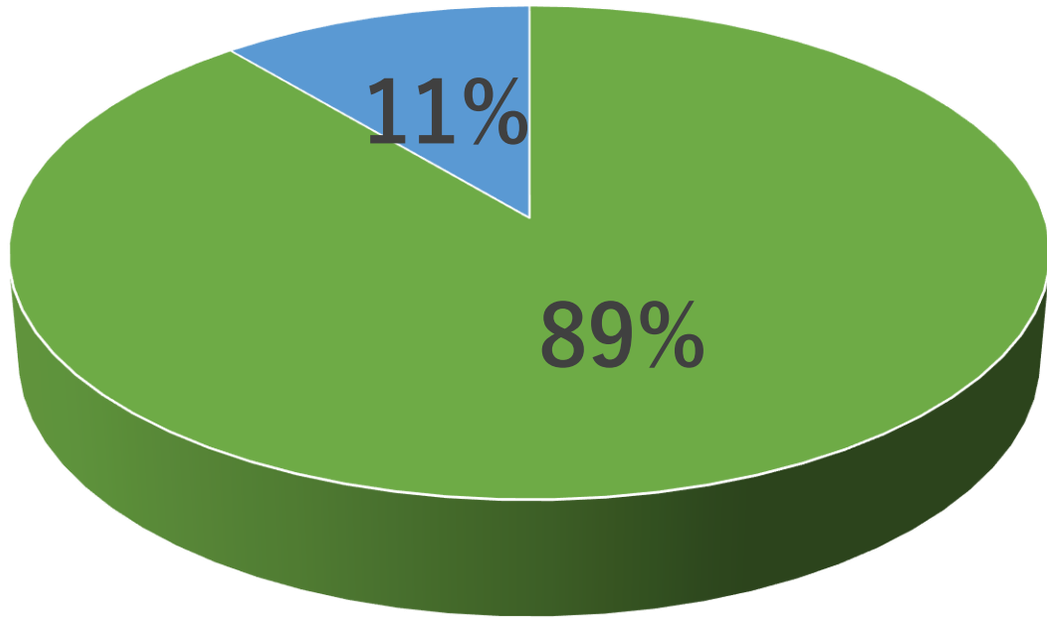
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- カテ類の持ち方からコイルの操作までの基本を教えて頂き、大きな学びとなりました。
- コイリングの経験は今までなかったので、とても勉強になりました。
- コイルの動き、カテ操作など理解が深まりました。
- 左手の使い方が難しかったです。
- 各コイルの特性を知ることができました。
- 普段使用しない大きいサイズのコイルもうまく密にいれるカテーテル操作が参考になった。
- 人体ではないところでコイルの挙動を色々試せて勉強になった。
- コイル塞栓の理論がわかりやすかったです
- 手技上の注意点を詳しく教えて頂けて良かった
- 至適位置にコイル塞栓をする際、コイルがはねないように留置する難しさを経験できて良かったです。
- コイルの挙動がみれた。

③EVT Simulator / stent



■ とても良かった

■ 良かった

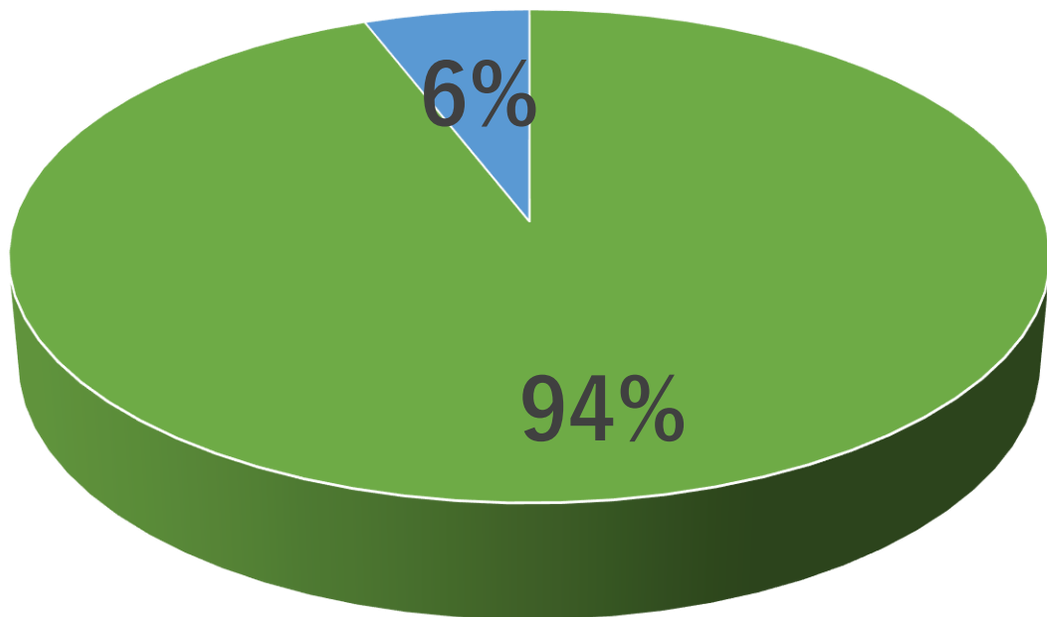
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 末梢血管デバイスに触れた経験がなかったため、非常に良かった。
- ステントの特性を改めて学ぶことができ勉強になりました。
- Viabahnの展開をみれて良かったです。
- ステントそれぞれの違いがわかりました。
- シミュレーターで各ワイヤーやカテを試せて良かったです。
- ステントデバイスの実物に触れることができた。
- 良い経験になりました。
- バイアバンの留置は初めてだった。
- ステント留置の基礎を確認しました。

④疑似血管モデル・バルーンハンズオン



■ とても良かった

■ 良かった

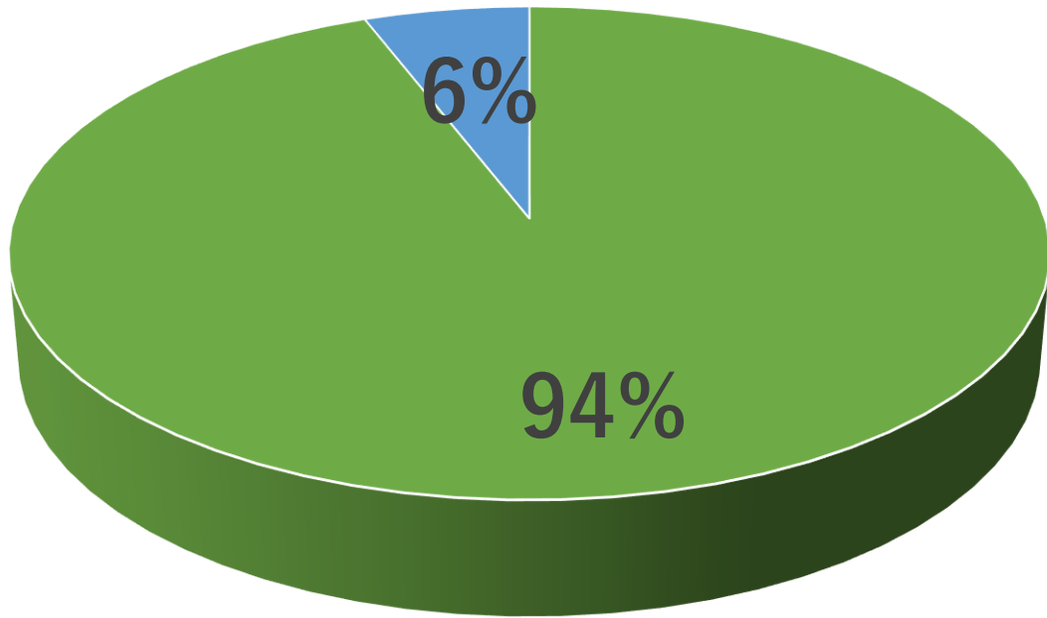
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 何気なく使っているバルーンにも知らない特性があり、とても勉強になりました。
- バルーンの奥深さがわかりました。
- バルーンも奥が深く、これからは使い分けないといけないと思いました。
- SHIDENのすごさを実感しました。
- バルーンの挙動を実際にみることで、バルーンの実験の参考になった。
- バルーンについて3Dでの挙動を考える必要があることがわかった。
- バルーンの違いを理解できた。
- 勉強になった。
- バルーンによってどのような拡張を得られるか勉強になった。

⑤IVUS Learning Center



■ とても良かった

■ 良かった

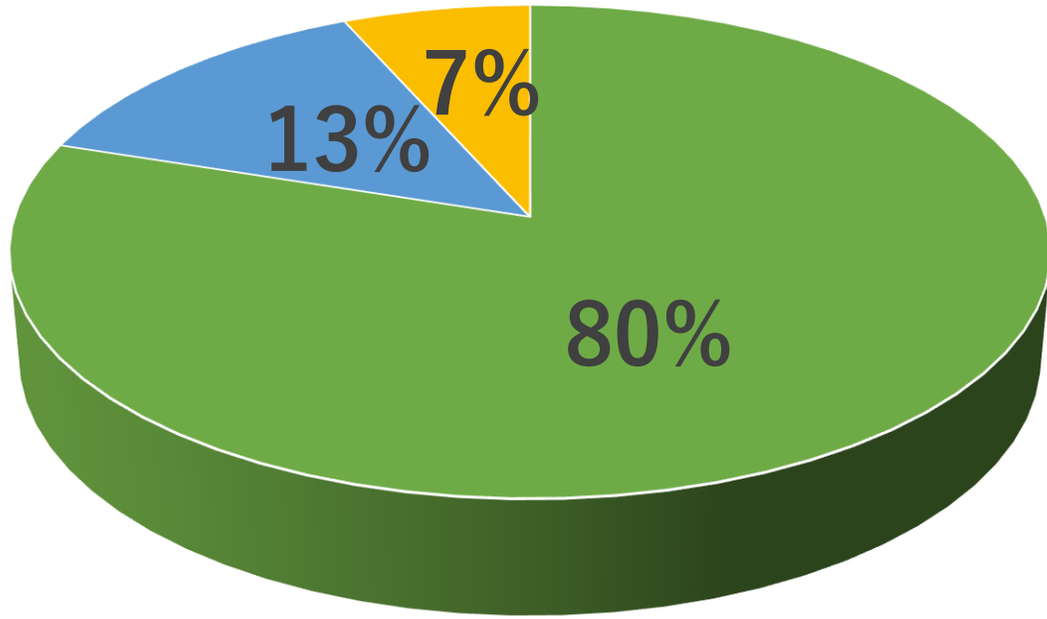
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- ナックルテクニック等大変勉強になりました。
- IVUSの使い方を確認できました。
- IVUSについて深まりました。
- IVUSの画像の読み方が勉強になりました。
- 工藤先生の説明が大変わかりやすかった。IVUSをもっと使用したいと思います。
- IVUSナックルという手技を初めてしることができ、ドライラボでやり方も要点が理解できた。
- 実際の画像が勉強になりました。
- 画像所見の判断にまだ時間がかかりそうだと思った。
- IVUS専攻の手技を初めて経験できて良かったです。

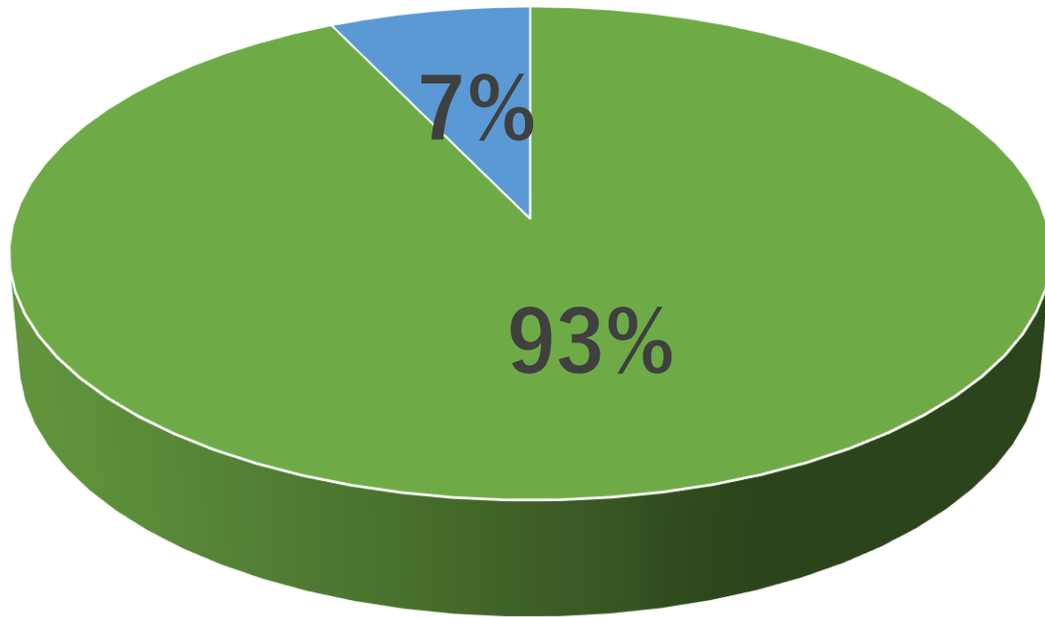
⑥IVC filter ハンズオン



- とても良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった

- 初めてでしたが基本を学ぶことができました。
- 普段使っていない機種だったので、勉強になりました。
- 回収難しかったです。
- 留置の時間がもっとあると良かったです。
- 時間が足りなかった。
- 初めて施行だった
- 製品の違いがわかった。
- 初めて触れる機会をいただき、感謝しております。

⑦疑似血管モデル・止血デバイスハンズオン



■ とても良かった

■ 良かった

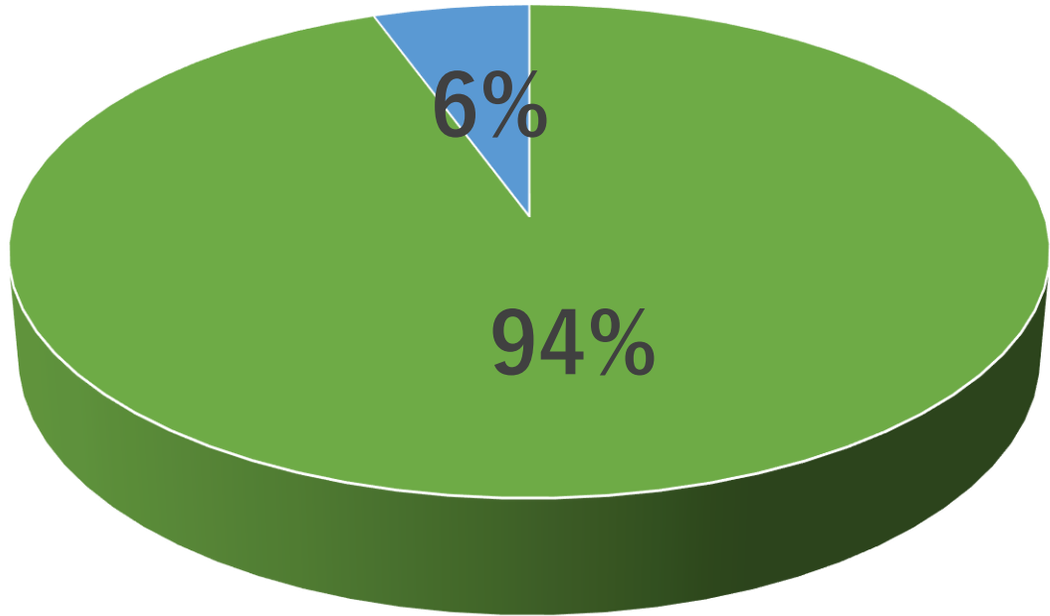
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 普段の疑問が解決しました。
- 使用機会に恵まれなかったので勉強になりました。今後は是非使用したいです。
- ちょうどpercloseの使用法を学びたいと思っていたところでした。
- 止血の理解が深まりました。
- 原理がよくわかりました。
- PEVARにいかします。
- エクソシールの使用経験がなかったので、よくわかった。
- 最近みることが少なくなってきた手技なので、体験できてよかった。
- 勉強になりました。
- Percloseを4本も使用させていたとき、恐縮でした。
- Percloseの原理を理解できました。

⑧Outback Learning Center



■ とても良かった

■ 良かった

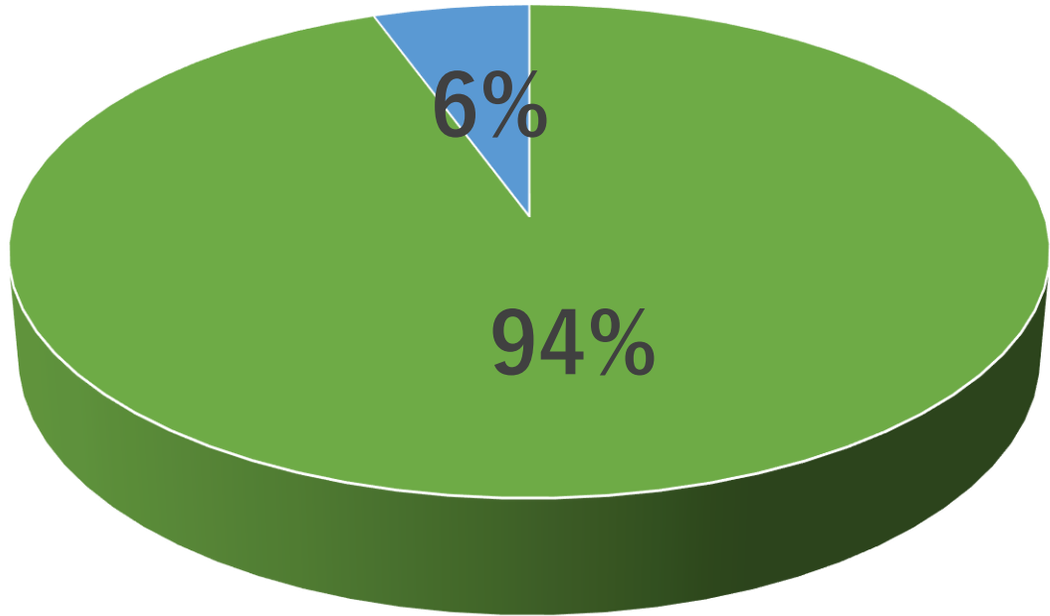
■ 普通

■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

- 初めて触れるデバイスで学ぶよいきっかけとなりました。
- 気にはなっていたものの、使ったことがないデバイスだったので、今後使ってみたいと思います。
- シミュレーター良かったです。
- 初めて使用しました。
- Outbackの原理と実際に学べて良かったです。
- 初めて経験するデバイスで、参考になった。
- バックアップをしていつでも使えるようにしたい
- 手術時にみただけであり、実際に体験できて良かったです。
- 初めてしりました。
- みたことがなかったので、みれてよかった。

⑨Supera・Wingman ハンズオン



■ とても良かった

■ 良かった

■ 普通

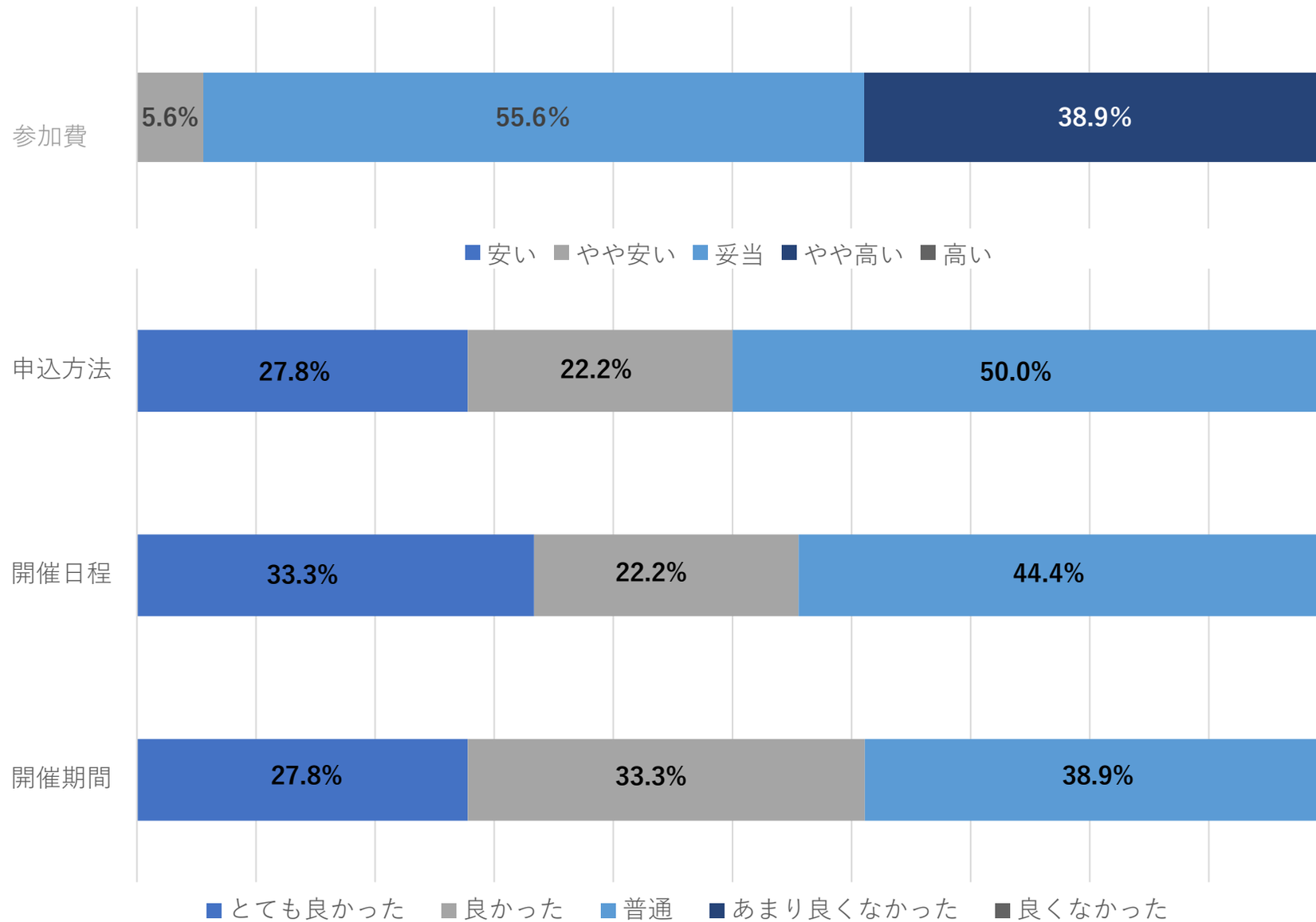
■ あまり良くなかった

■ 良くなかった

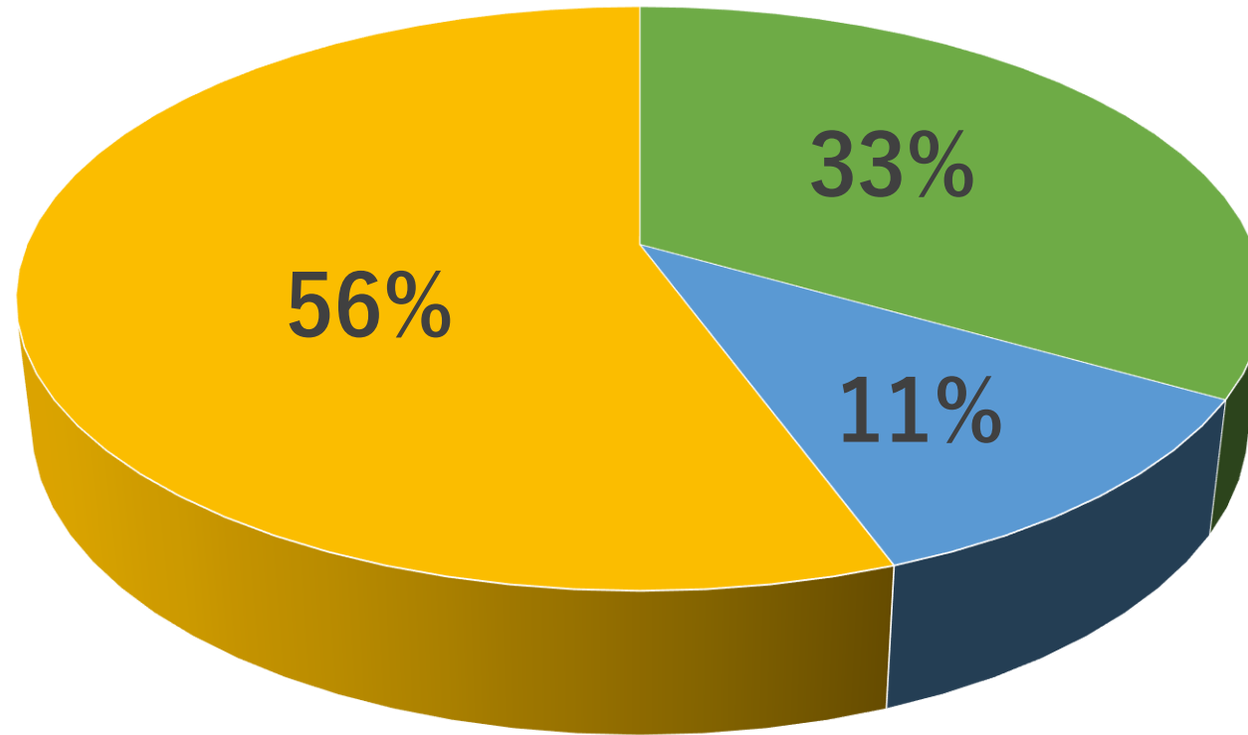
- Wingman使ってみてみたいと思います。
- 今後使ってみてみたいです。
- 初めて使用しました。上級者向けと思いました。
- 勉強会で目にすることはあったのですが、手に取ったことがなく、とても勉強になりました。
- スペラの挙動がみれてよかった
- 初めて知りました。
- 使ってみたと思った。
- 初めての経験であり、参考になった。
- 実際にスペラを経験でき、とてもよかった。

2日目の感想

- お忙しい中貴重な機会を頂き本当にありがとうございました。内容がとても濃くよく学びよく成長できた2日間でした。血管内治療が好きになりました。明日から早速いかしていきます。本当にありがとうございました。
- EVTに関して初学の部分が多く、参加者の皆さんともっと共通言語をみにつけた上で学びたかった思いもあります。今回をきっかけにより修練して参りますので、是非また参加したいです。
- 個人的には、座学よりも体を使う2日目の方が楽しかった。
- 非常に勉強になりました。
- 2日目は実際手を動かしてできて良かったです。直接主義をみてもらい、いけないところを指摘して下さり、勉強になりました。
- ドライラボは沢山のデバイスに触れることができ色々な手段があることがわかりました。知識をしっかりと整理して実践にいかしたいです。Wetラボでは、プロの先生方に教えてもらうことで曖昧だった部分が解決できました。
- 非常に良かったです。
- ラボでは自分のくせを指摘していただいたり、他Drの手技をみることで、Evtへの治験を深める事ができました。1日目の座学と併せて、EVT導入ができそうな貴重経験になりました。ありがとうございました。本当は若手DRの参加が望ましいですが、未使用機種の手ズオンは役に立ちました。使用をためらっていたものは、即臨床にいかせそうです。
- 実際に手を動かして学ぶことができ良かったです。豚を用いたウェットラボは普段行う事がない経験ができ、臨床につながれると思いました。
- Dry lab, Wet labともに貴重な貴重な経験となりました。実際に経験して何を注意しなければいけないか理解することができ、日々の手術に生かせたらと思っています。
- 各々の先生方のTipsを教えていただき、勉強になりました。
- 1日目に続き、内容がとても充実していた。他施設のDrと手技を共有する機会もなかったので、非常に有益だった。
- 他施設の生成型と話をしながらWet laboを行うのは、良い経験になりました。
- 座学で学び Wet labo Dry laboで実際に経験することにより、とても勉強になりました。
- たくさん手ズオンで手技ができたので面白かった。
- 参加して大満足できる内容でした。インストラクターの先生方にもっとTipsをおしえていただきたいと思いました。
- まだ実際に使う機会がなかったデバイスを使用できて楽しかった。すごく勉強になりました。実臨床にいかしたいと思います。
- 普段使っていないデバイスの経験ができ、今後機会があれば使ってみたいと思えたので、良かったです。また、使用したことのあるデバイスの再確認や不具合が生じた際の対応の仕方なども経験できたので良かったです。どうもありがとうございました。



参加に際し勤務先から参加費のサポートはありましたか？



■ 全額あり ■ 一部あり ■ なし

ご要望ご感想など：

- **2日間通して非常に勉強になりました。合併症、トラブルシューティングの講義があるとありがたかった。**
- **レクチャーは事前にWebでもよいかも知れません。より講師の先生と話す機会やディスカッションの時間を増やした方がよいかなと思います。**ありがとうございました。
- 2日間では足りないぐらいの内容を丁寧に指導下さり、ありがとうございました。
- 2日間ありがとうございました。今回参加できてとても有意義な時間となりました。
- Wet laboが非常に良かったです。2日間座学 ハンズオンがこれだけつめこまれていてこの値段はとてもうれしいです。無駄がなくとても充実した2日間でした。ありがとうございました。
- 初日から内容の濃い講義があり、2日目のDry wet laboも充実していた。ワークショップとしては、有益だと感じた。
- Wet laboはとても自由に手技を行いつつ、要所で指導を頂けて貴重な場になりました。また参加したいと思います。
- 勉強になることが多く、しかもわかりやすかった。講師の先生と話ができて満足であります。
- 今後の診療にすぐに役立ち、日頃の疑問も沢山解決することができました。参加でき、本当に良かったです。
- **休憩時間が短い**
- 数年越しの念願かなっての参加でしたが、とても充実した2日間となりました。先生方 スタッフの方々お忙しい中、どうもありがとうございました。