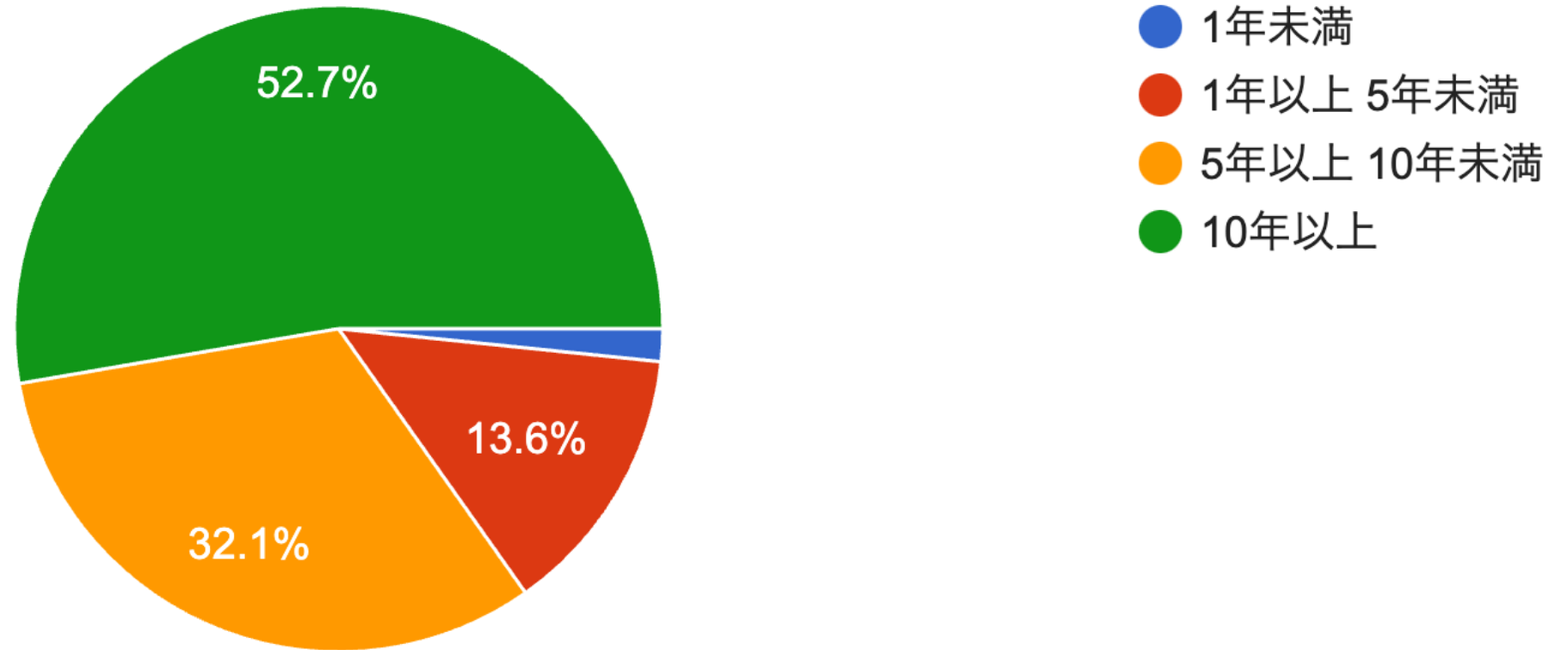


## 第2回 MRIfan.net Web講演会アンケート

# MRIの経験年数を教えてください

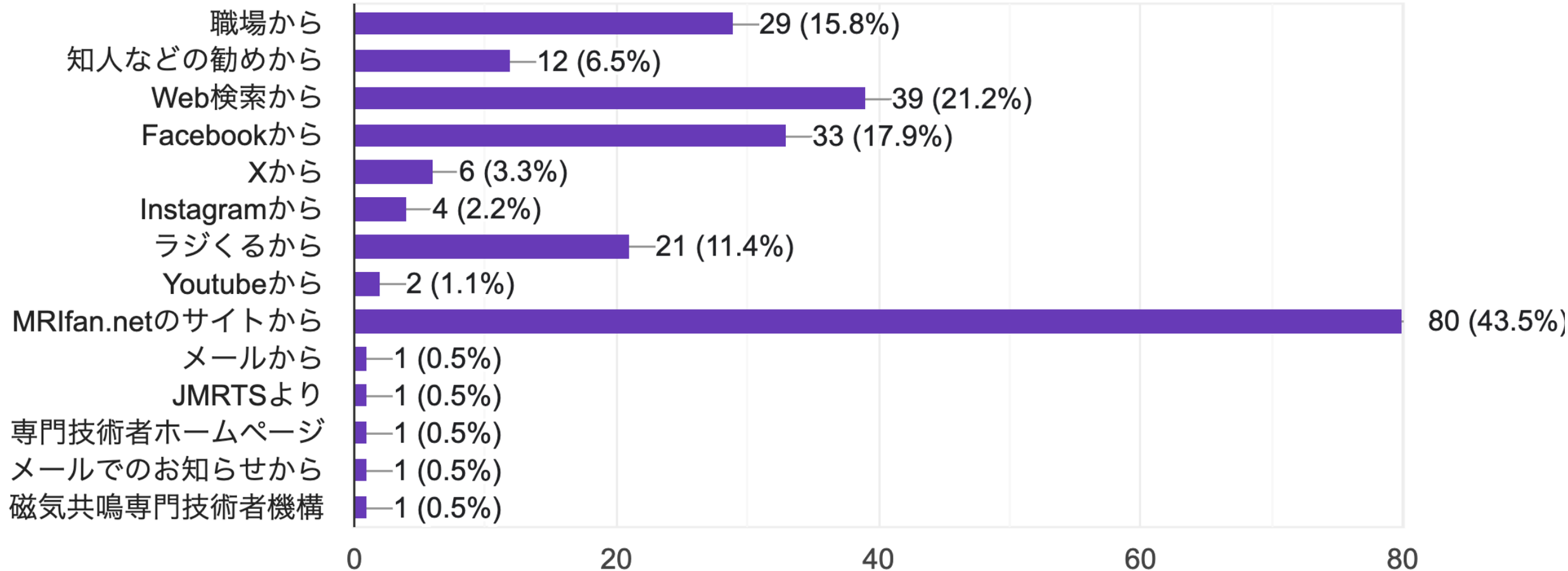
184 件の回答



今後、5年未満の方々もお気軽にご参加できるような内容も考えていますので、ぜひご参加いただけますと幸いです！！

## 第2回 MRIfan.net Web講演会 の開催をどこで知りましたか？

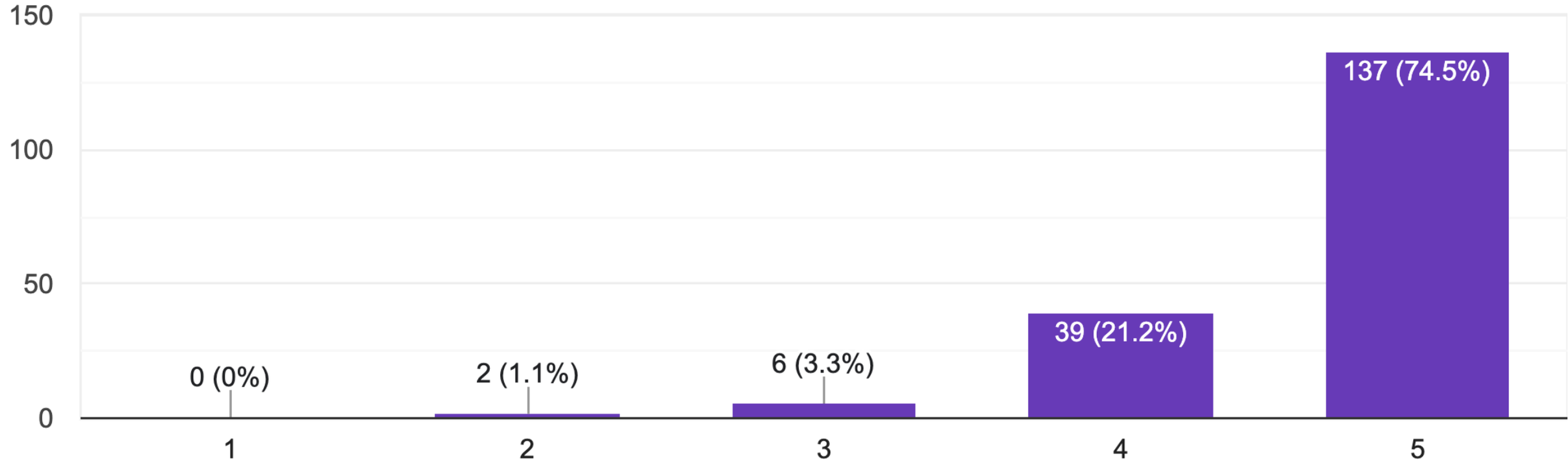
184 件の回答



*XやInstagram, YouTubeでも広報や記事の紹介等を行っていますので、ぜひ、フォローやチャンネル登録をよろしくお願いいたします！*

講演1 『SCLEW (Spinal Cord Lesion Weighted image)』 上尾中央総合病院 木下 友都

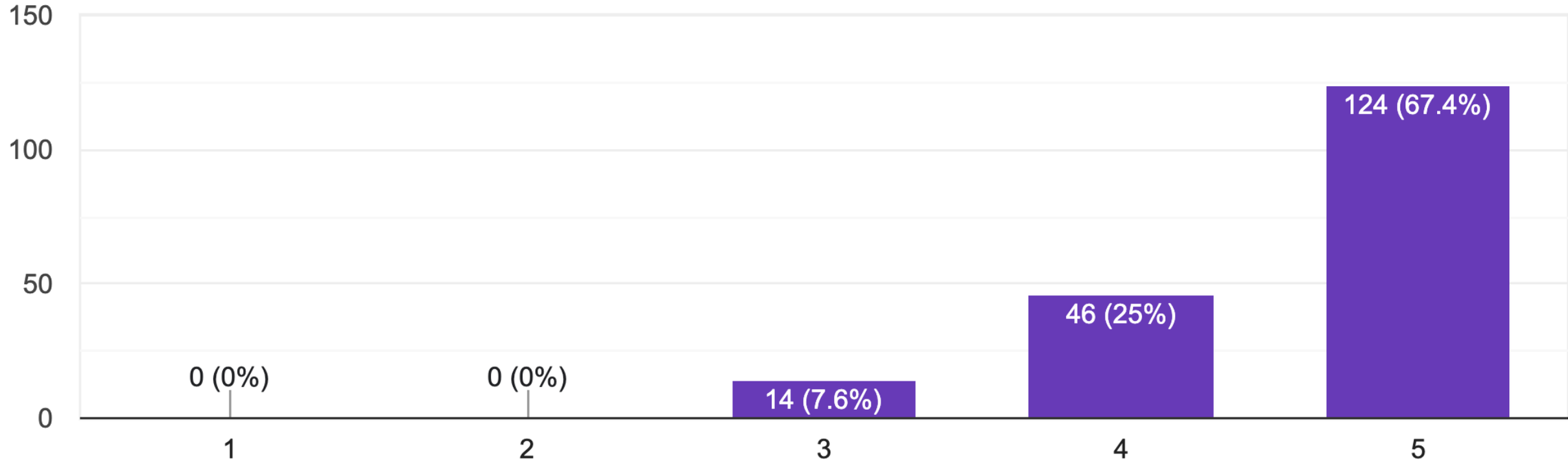
184 件の回答



脊髄炎や脱髄の臨床的特徴や診断に求められる情報から詳しくご解説いただき、我々世話人もとても勉強になりました！ Short TEのSTIRの魅力が満載でしたね！皆さんのご施設でもぜひトライして、SCLEWで早期病変の検出を上げていきましょう！『疾患に対する豊富な知識』と『温故知新』で、新たな撮像法が誕生の予感！？

講演2 『FRACTUREによる頸椎術前VR画像作成』 茨城県西部メディカルセンター 飛田 麻里子

184 件の回答



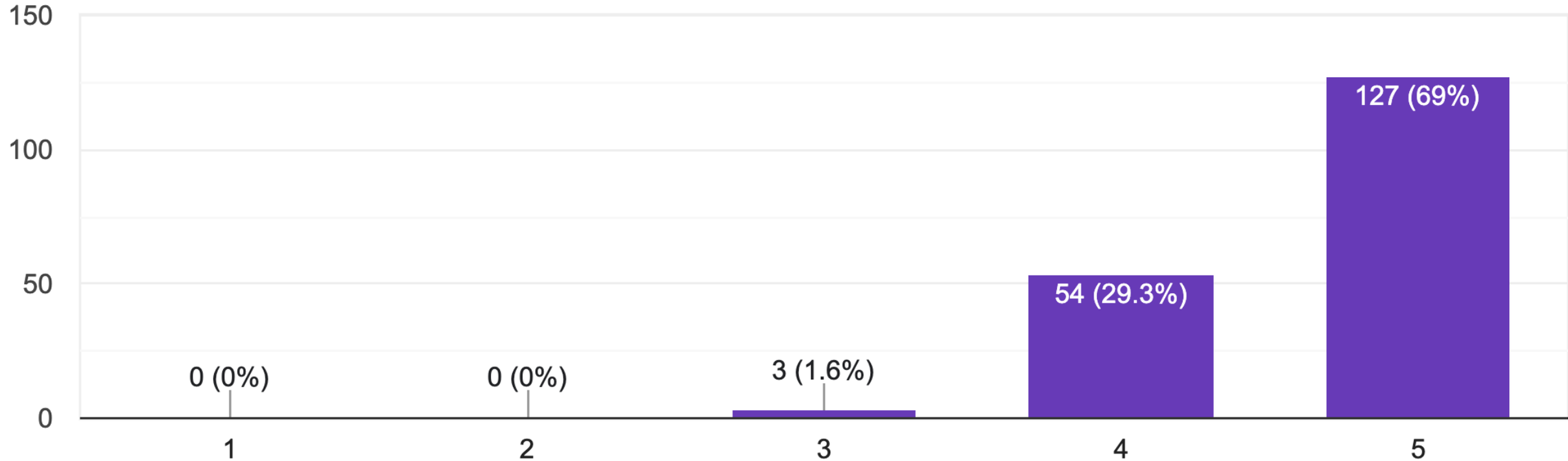
*FRACTURE*だけでなく、他の*Bone imaging*のご紹介や、骨の構造・生理的な変化も併せてご解説いただき、非常に理解が深まりました！

*Opposed phase*を足すだけでなく、後処理フィルタ(スムージング)でより良いVR画像を作成されていた点など、まさに匠の技でした！

いただいた資料も参考にぜひ皆様のご施設でもトライされてみてください！！

## 第2回 MRIfan.net Web講演会 の総合的な評価を教えてください

184 件の回答

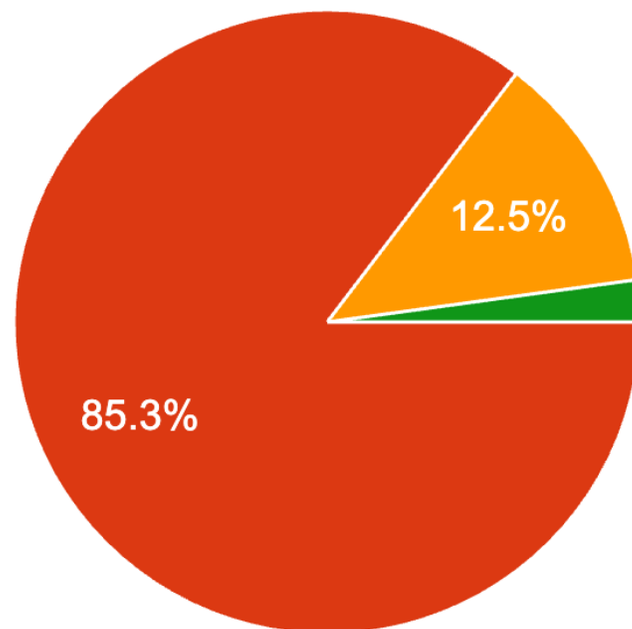


*ご好評いただき、誠にありがとうございます！！*

*今後も引き続き、ご満足いただける講演会を継続できるよう頑張ります！！*

## 次回の開催形式の希望を教えてください

184 件の回答



- 現地開催
- Web開催
- 現地とWebのハイブリッド開催
- 特に希望はない

*Web開催が人気ですね！！  
次回もきっとWeb開催！？*

今回（第2回 MRIfan.net Web講演会）の内容へのご意見や感想があればお聞かせください

35 件の回答

**多くのご意見、ご感想をありがとうございました！  
前向きなお言葉をいただき、世話人一同、大変嬉しく思います。  
いただいたご意見は今後の参考にさせていただきます！**

大変勉強になりました。

ありがとうございました。勉強になりました。

大変、勉強になりました

大変参考になりました。

様々な取り組みを惜しげもなく披露して頂いてとても勉強になります。

当院の装置でも実施できるシーケンスで、試したくなった

すごく勉強になりました。

MRIの撮像方法の設定や臨床までわかりやすい内容でした。

資料がもらえるのがうれしい

とても勉強になりました。面白かったです。

とっても参考になりました！

大変勉強になりました。明日早速実践してみたいと思います。

ハイスpek装置でなくとも撮像できる内容であり、番人が明日から実践できることが素晴らしいと感じました。大変勉強になりました。

MRIの撮像方法の設定や臨床までわかりやすい内容でした

大変勉強になりました。ありがとうございます。  
内容が素晴らしいので、質問が多いと思います。もう少しディスカッションのような質問を拾い上げていただけたらなと思いました。

明日から臨床で使える内容ばかりで非常に勉強になりました。ありがとうございました。

勉強になりました。世話人、講師の先生方ありがとうございました。

WEB上で公開されていた情報を詳しく聞いて非常に満足です。自施設でも活用させていただきます。ありがとうございました。

機種あいを選ばない創意工夫の情報が、とても有用です。ありがとうございます。

どちらの内容もタイムリーに個人的に最も興味のある分野でしたので、大満足でした。  
スライドまで頂けるみたいでありありがとうございます。

今後に生かせるような貴重な勉強会をありがとうございました。

様々な取り組みを惜しげもなく披露しておられ、とても勉強になりました。

当院の装置でもできる内容で勉強になった

とても勉強になりました。

時間や内容ともに良かったです。

メーカー推奨条件とは別に、VR用の撮像条件を別途組んだ方が描出能が向上する点が勉強になりました。

当院でも2つの講演を今後検討していこうかと思います。色々な角度からトライしていくMRIの面白さを教えていただき、ありがとうございました。

非常に勉強になりました。  
SCLEWはなるほどなと思いました。  
STIRというT2WIの脂肪抑制の一つと思っている人は多いと思います。  
オープン型MRIだとSTIRはTEが短くないと時間やS/Nの問題から当たり前にTEを下げてるのに...。  
ただ、現状は最初からSTIRをTEが短いものだけとはいかず、追加と考えると他のシーケンスで気づけなくてはいけない必要があるのでは、追加した方が良い時のポイントをもう少し勉強したいと思った。  
Bone imagingはやりたいと思ってるのですが、時間の制約やどういう評価に有用か等が勉強不足で悩みます。  
装置(spek)の依存性はあるので、汎用機種で各メーカーごとの使い方は今後知りたいと思いました。  
ありがとうございました。

本日はありがとうございました。また次回開催をお願いいたします。

本日はありがとうございました。また次回の開催をお願い致します。

WSを絡めたお話など新鮮なお話が聞けてすごく勉強になりました。

脊髄炎や脱髄の疾患についてや骨の構造の内容からあったので、疾患の知識から撮像法まで理解できたので良かった。

今後 MRIfan.net Web講演会に取り上げてほしい内容についてお聞かせください（過去のMRIfan.net記事でより詳しく聞きたい内容など）

36 件の回答

AI技術など
非造影MRA
様々なアーチファクトの消し方.
心臓MRIについての話が聞きたいです
心筋MRIについて
MRCPの撮像に関する内容
。
ファントムの作り方
工夫して撮像する方法
マルチペインの創意工夫
教科書に載っていないアーチファクト抑制の工夫
DWIBSに関して 読影法
腹部MRIの撮影テクニック。撮影条件や様々な症例での撮影方法など
血管系、Bone like image
今回のように賞レースの深掘りなど。いつもありがとうございます。今後とも何卒よろしく願いいたします。
兵庫県立がんセンター 重永様のPerV-TRANCEについて
過去の記事のテクニックの掘り下げも楽しみにしております

*多くの貴重なご意見をありがとうございます！  
今後の開催の参考にさせていただきます。  
次回の開催もお楽しみに！！！！*

サイレントMRA
DLRについて
内耳の詳細な解剖について
脳・脊髄系
アーチファクトの消し方.
過去のテクニックなどの記事の発表も聞きたいです
MRCP
DWIBSに関して特に読影に関して
FRACTUREにて他の部位のVR作成方法(四肢の腱や靭帯をうまく描出、作成できるコツ)
様々な部位でのMRA、MRV
シーケンス作成時の注意点などがあれば聞きたいです
gyro cupの地区予選等で惜しくも最終選考まで残れなかったが、高く評価されていた発表をした方々の講演
FRACTUREのVRについて、他の部位についても取り上げていただきたいです。
GyroCUPや画論、Signa甲子園などで選ばれた撮像方法は他のメーカーでも撮像可能なのか？メーカー依存が強いものなのかを検証して欲しい。 (メーカー的には嫌がる内容かもしれませんが...) 色々な工夫を凝らした撮像も他のメーカーではどういう問題が出て撮像出来ないのか、もしくはもう一歩進化させた撮像になるのか...。
改めて学ぶMRIの原理
SCLEWのように通常業務からさらに付け足すとより良い検査内容になるシーケンスを教えていただけたらと思います。
本日のSCLEWのような日常業務に付け足しとしてできるシーケンスの紹介をお願い致します。
MRA