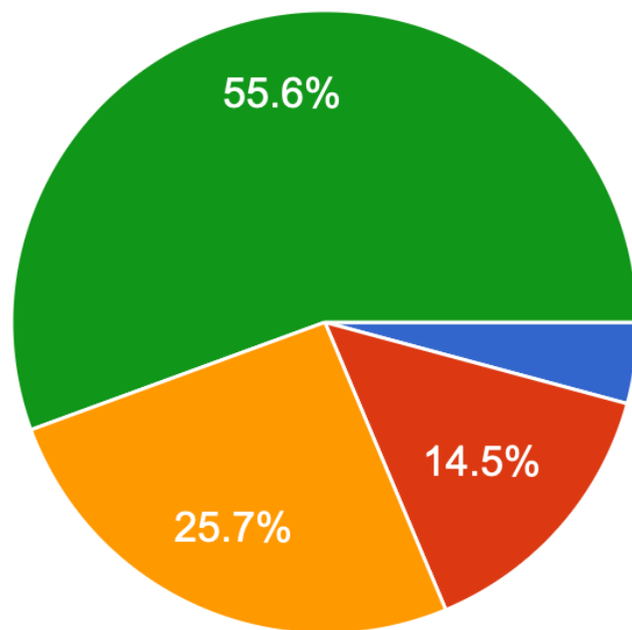


# 第3回MRIfan.net Web講演会アンケート

## MRIの経験年数を教えてください

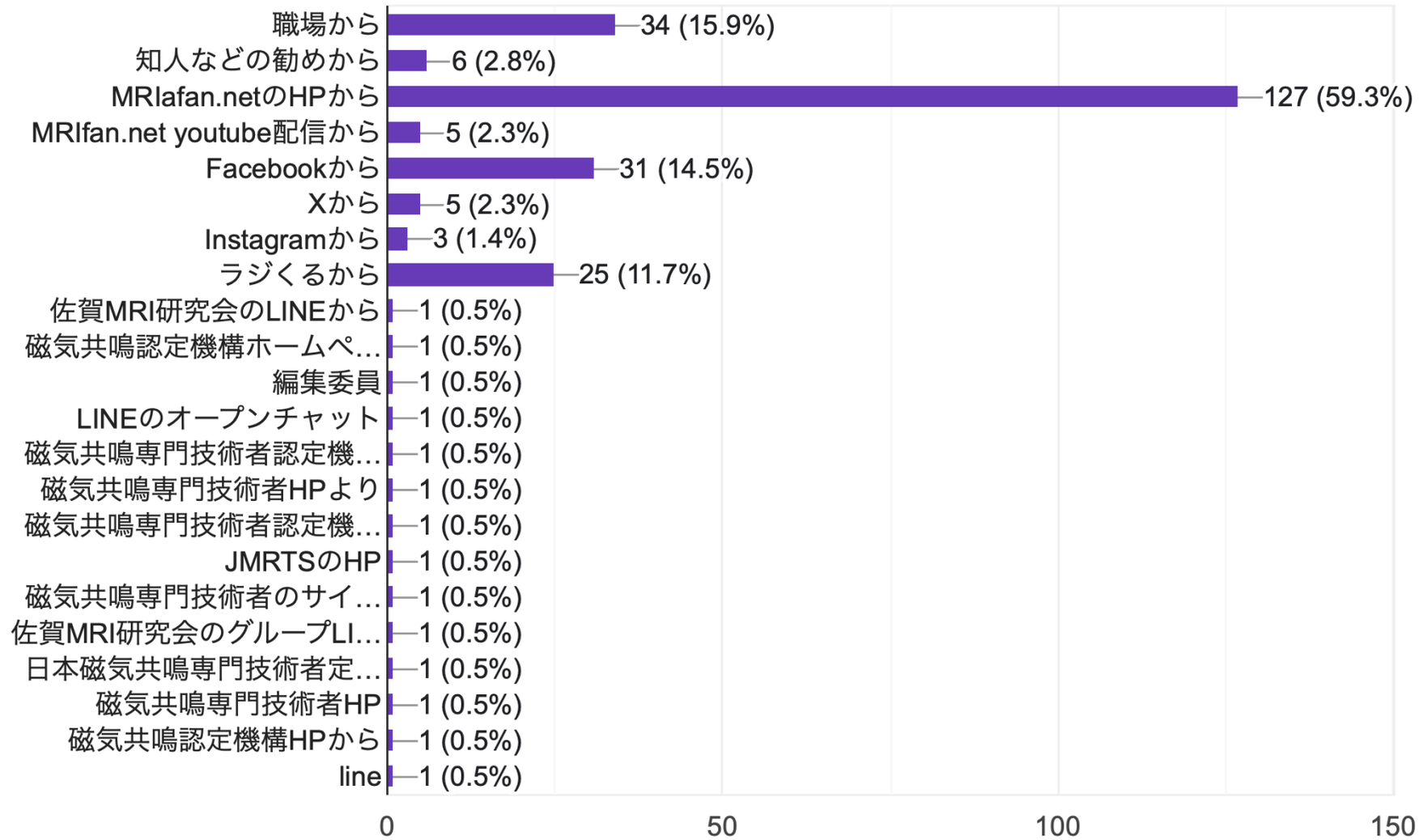
214 件の回答



- 1年未満
- 1年以上 5年未満
- 5年以上 10年未満
- 10年以上

### 第3回 MRIfan.net Web講演会 の開催をどこで知りましたか？

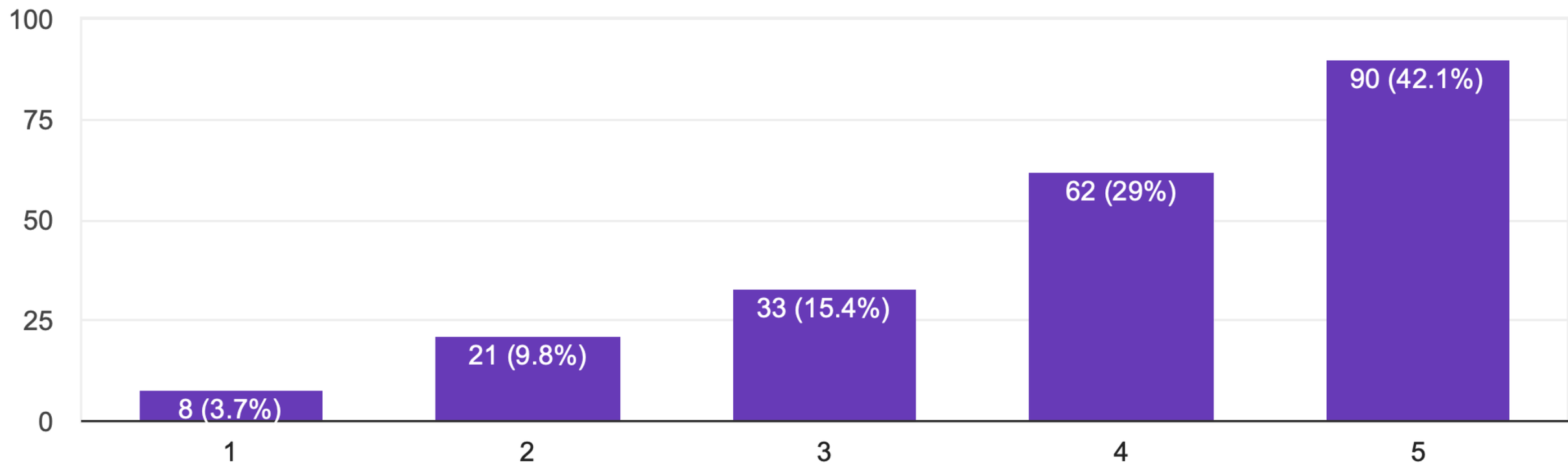
214 件の回答



## 講演1

『新たな視点からの血管評価：PSIR-REACTによる非造影MRAの革新』 唐津赤十字病院 立川 圭彦

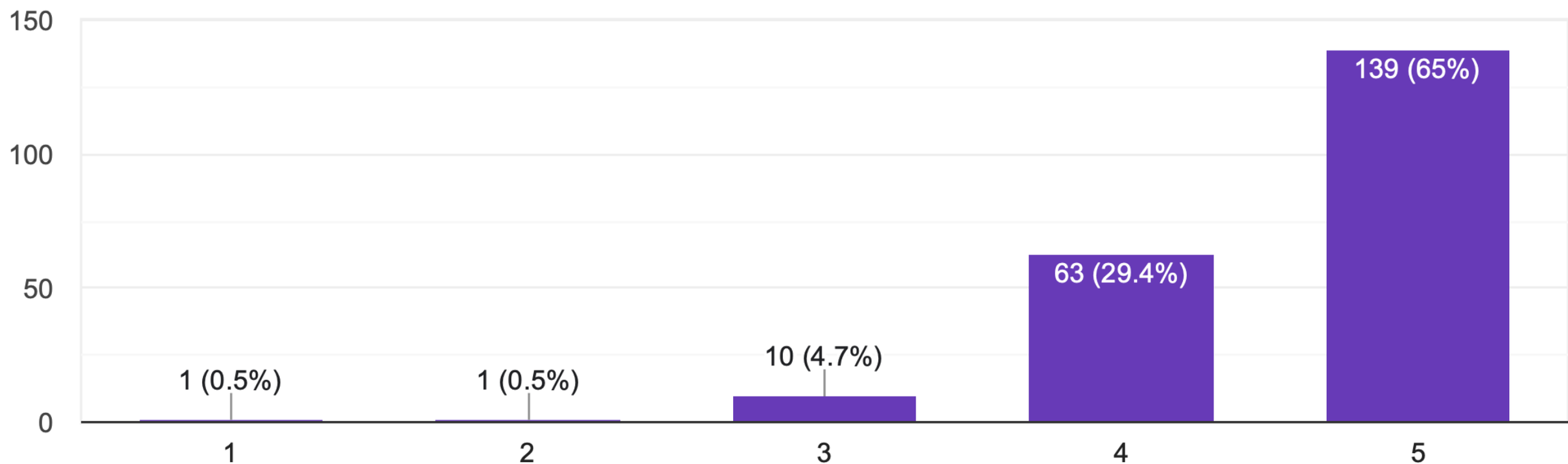
214 件の回答



## 講演2

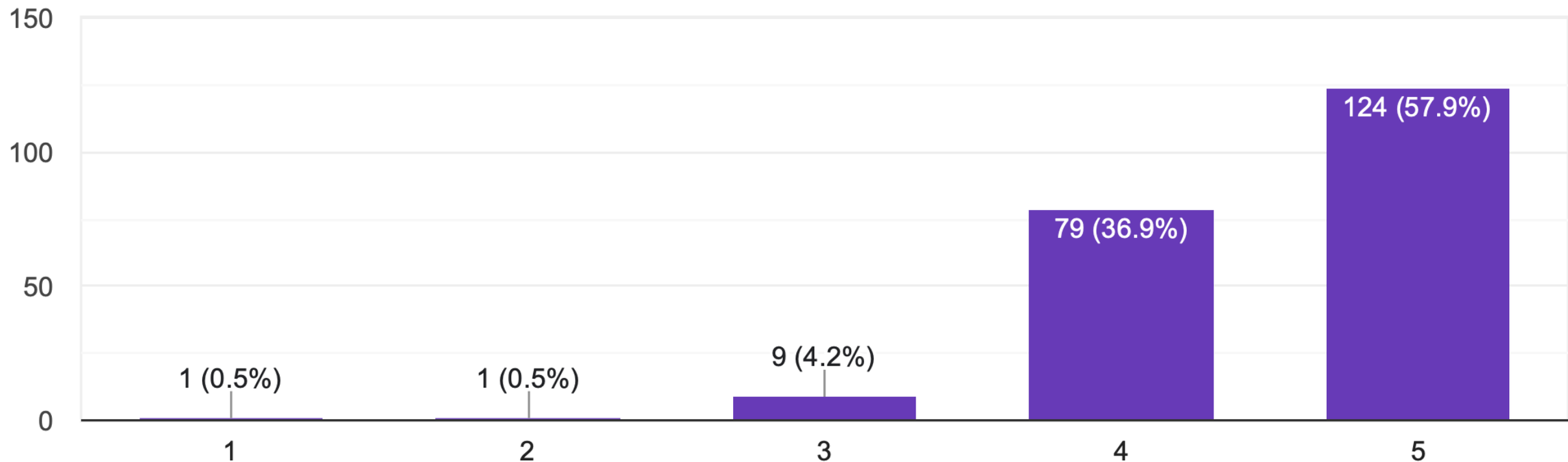
『いろいろな化粧品がMR画像と装置におよぼす影...知見をふまえて～』 東北大学病院 星由紀子

214件の回答



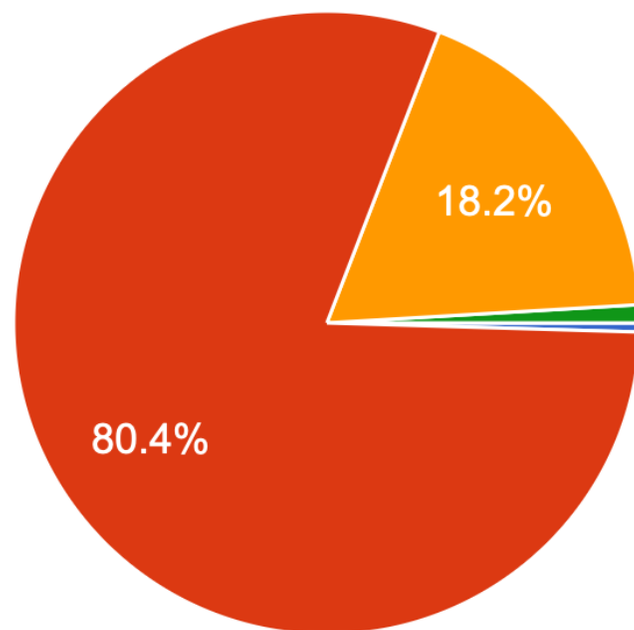
# 第3回 MRIfan.net Web講演会 の総合的な評価を教えてください

214 件の回答



## 次回の開催形式の希望を教えてください

214 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

## 今回（第3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

24 件の回答

とても勉強になりました

UV日焼け止めなど、マグネットネイルなど色々迷うところもあり今回マグネットネイルを取り上げて頂き勉強になりました

とても勉強になりました。明日からの意欲がわきます。

立川先生のPSIR-REACTのご講演非常に為になりました。自身の勉強不足で理解が追いつかない部分もありましたが、撮像のポイントや疾患について非常に良くまとめられていてとても聞きやすかったです。当院でも採用できるように取り組みたいと思います。星先生のご講演も非常に為になりました。このような学びの機会を与えて頂きありがとうございました。

fan.netの記事は興味深い一方で内容のボリュームが限られているため、記事の深掘りをご講演でしていただけるのは非常にありがたいです。

化粧品の対応に苦慮することが増えてきているので、非常に参考になりました。

学会報告やら最新技術などを紹介して頂けるのですごくありがたいです。（学会には勤務の都合でいけない

とても勉強になりました。参加してよかったです。

講演①の内容で聞き漏らしているかもしれませんがPSIR-REACTの撮像を行った装置の静磁場強度が知りたいです

ありがとうございました。

大変勉強になりました。早速明日からルーチンプロトコルの検証をしたいと思います。

良かったです。

いつもためになるテーマで大変楽しませていただいております。最新の技術もためになります。少し古い装置でも活用できる撮像技術等があればご教授いただきたいです。

特にありません。勉強になりました。ありがとうございました。

webと連携した勉強会というのが新しいと感じた。

頭部領域 緊急所見

化粧品の話は非常に助かります。

MRAの話も興味深く楽しめました。メイクやネイルアートなどの安全管理の話は勉強会の内容で中々みられないのでとてもありがたいです。勉強になりました。今後も参加させていただきます。

実際の撮像画像や、事例などを取り上げながらわかりやすく教えていただきました。あっという間でした

臨床現場の最新の情報が聞けて楽しめた

難しい内容もありましたが大変勉強になりました。ありがとうございました。

非造影MRAの技術について、最後に「様々なベンダーで撮る手段」を話されていたのがとても良かった。その箇所をもう少し踏み込んでいただけると尚嬉しいです。

貴重な講演ありがとうございました。 大変、参考になりました。

とても勉強になりました！血管解剖のお話やREACTについて、また最後の救急時のREACTの画像を拝見しましたが、あの画像が1分程度で得られるのは衝撃でした。pdfもう一度見て勉強させていただきます。

## 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）

31 件の回答

心電図の貼り方のポイント

血管撮像

今回と同じような安全性について

RoBSTER

また、RADっていいともを執筆された方が、毎講演で5分ほどお話しいただくコーナーがあると面白いと思いました。

毎回勉強させていただいています。ありがとうございます。今後ともよろしく願いいたします。

今回のように、技術的な内容と安全管理についての内容で構成してほしい。安全管理については持ち込み出来ないデバイス、持ち込ませないための対策等の他施設の現状を知りたい

胎児MRI撮像について

胎児MRI 撮像について

dual coilが当院では不適でしたので、うまくいっている施設の情報を知りたい

SIGNA甲子園やジャイロカップの実際での使い方（1.5Tで使えるもの）

条件付きMRI対応ペースメーカー留置者の対応等

今回の安全は、以外に良かったと思う人が多いと思います。もう一度行っても良いかもしれないと思いました。

MRIの基礎的な部分

下大動脈・静脈の血管評価で良い撮像法があれば知りたいです。

抽象的になってしまいますが日常の臨床で使用できる便利な小技集があれば非常に興味深いです

臨床の基礎に興味があります。

MRI画像を用いた手術支援画像作成の実際を知りたい。プロトコールはもちろんのこと、ワークステーションの各ベンダーごとのtipsを詳細に知りたい。

いろいろなシーケンスについて

ディープラーニングについて

希望はありません。

心臓MRI

DWIBS・DIR

AI AI技術の恩恵と運用、使い方、条件設定など

磁気共鳴専門技術者認定機構にも、掲載されているが、あらためて整形系のルーチンのシーケンス(どの画像を何方向など)の勉強会を開催して欲しい

過去の記事からMRCPで使えるシーケンスを取り上げてほしい

ASLについてご講演いただきたいです

平日開催だと助かります。

ポジショニングによる画像の良し悪し。固定の方法で画像が変わって来るなどの検証をお願い致します。

Silent MRAやPETRAについて

コイルの配置について