

# 資料1

## 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患 についての調査研究

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

<https://issvaa.jp/>

ホーム

研究班の概要・目的

ガイドライン

病理コンサルタント

指定難病に対するご意見

研究班名簿



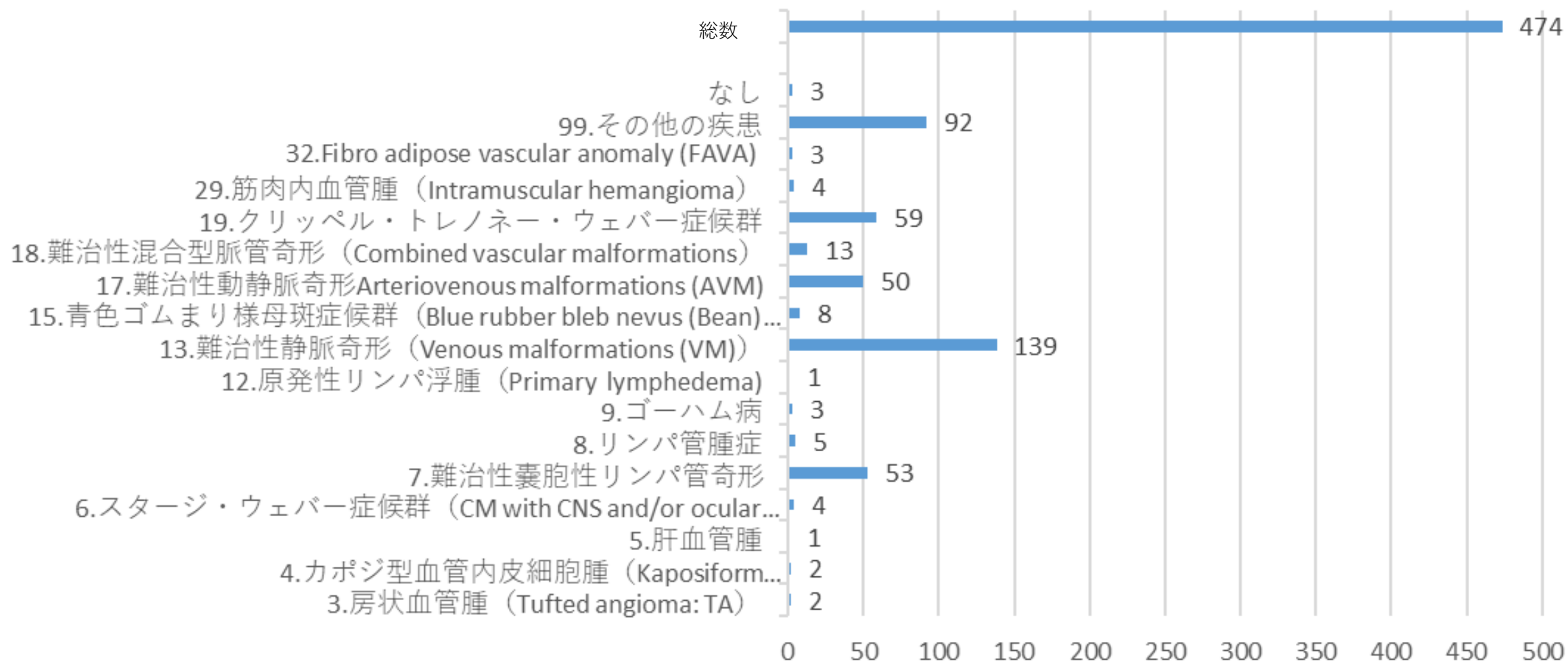
2022年11月23日

[診療ガイドライン 2022](#)

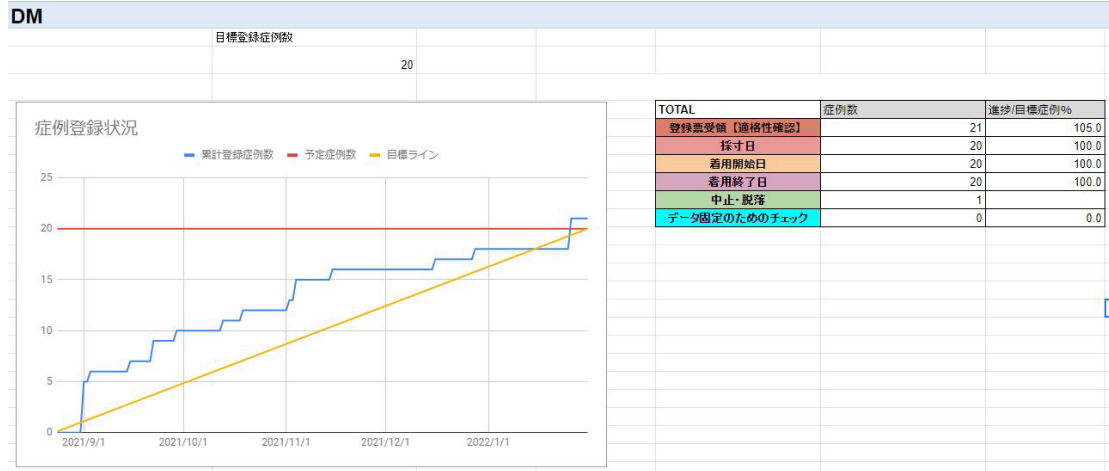
お手数ですが、回答期限2022年12月7日までにお願いもうしあげます。CQについてのみご意見いただけましたら幸いです。血管腫 脈管奇形 ガイドライン 前付き 目次 作成組織 スコープ 2022 血管腫 脈管奇形 ガイドラ [...]

# 資料2

## レジストリ 474例の病名



# 資料3



HOPE eACReSS

https://alliance-cresc-h-u-tokyo.net/gcp/root/ReFrame\_top.htm

### 進捗管理(試験一覧)

UMIN登録日: [ ] ~ [ ] [表示]

全体進捗管理(病院一覧) [CSV出力]

試験番号	実施状況	試験案名 課題名	開発相 依頼者	UMIN登録日 試験終了日	実施予定症例数 目標症例数	契約済症例数	実施中症例数	終了症例数	中止数 脱落数	実施率
UH2019003S	試験終了	KTS KTS		2020/09/30	5 0	0 20	4 15	4 0	0 0	15 75.0%
UH2020002S	実施中	KTS2 KTS2	信州大学医学部附属病院 臨床研究支援センター	2023/12/31	5 20	0 20	4 20	0 0	1 0	20 100.0%

TOP  
進捗確認  
メール送受信  
文書管理  
ヘルプ  
パスワード変更  
ログアウト

(C) 2011 FUJITSU ADVANCED ENGINEERING LIMITED

ここに入力して検索

1306 2022/12/06

# 資料4

## 2022年（令和4年度）厚生労働科学研究費補助金 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症 および関連疾患についての調査研究 市民公開講座

令和4年11月20日（日）

- 17:00  
開会あいさつ  
令和4年度 厚生労働科学研究費補助金  
難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管腫・  
リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究  
研究代表 秋田定伯
- 17:10  
公開講座  
**改訂 診療ガイドライン 2022**  
新潟大学 医学部 小児外科 教授 木下義晶
- 17:40  
公開講座  
**脈管奇形に対する弾性着衣臨床研究**  
信州大学 医学部 形成外科 教授 杠 俊介
- 18:10  
閉会あいさつ  
閉会あいさつ  
研究代表 秋田定伯

日時 令和4年 11月 20日（日） 17:00～18:30

会場 オンライン Zoom ウェビナー

会費 無料

対象 どなたでも  
(QRコード等での事前申し込み)



主催： 厚生労働科学研究費補助金  
難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管腫・  
リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究 研究班

厚生労働科学研究費補助金 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管腫・  
リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究 事務局

担当 林 久美子、瀬戸 妙  
電子メール [pswrrakita@gmail.com](mailto:pswrrakita@gmail.com)、[rdj.akita@gmail.com](mailto:rdj.akita@gmail.com)

最新情報はWEBでもご確認いただけます：<https://form.run/@akitasnagasaki-1662934736>