

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



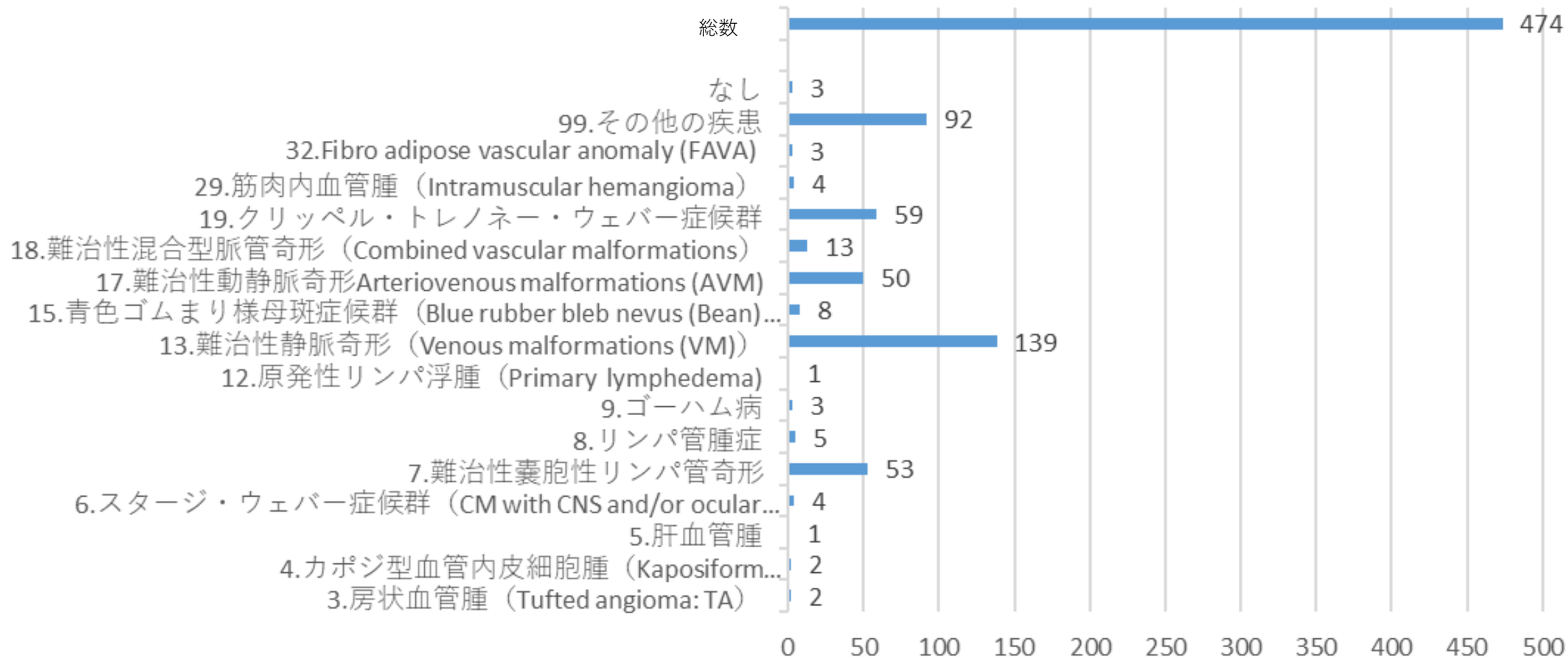
2022年11月23日

[診療ガイドライン 2022](#)

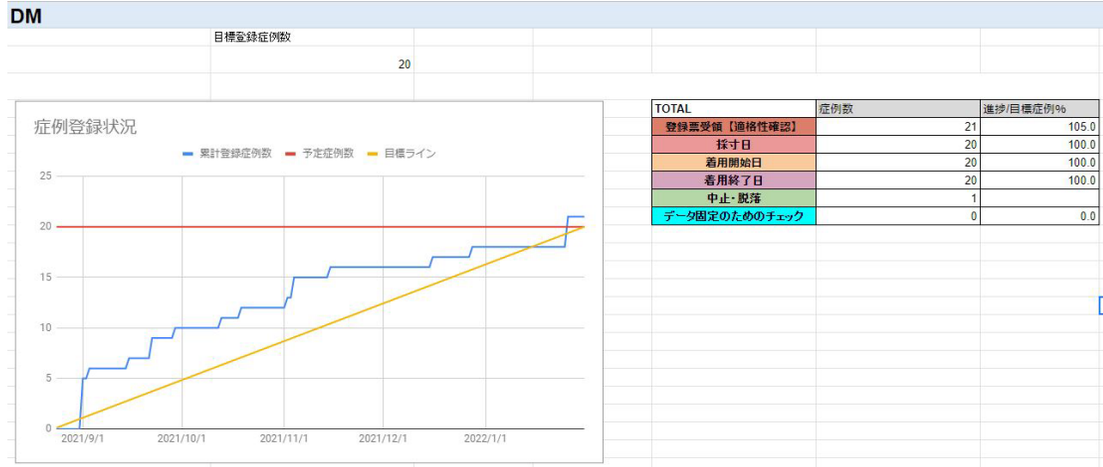
お手数ですが、回答期限2022年12月7日までにお願いもうしあげます。CQについてのみご意見いただけましたら幸いです。血管腫 脈管奇形 ガイドライン 前付き 目次 作成組織 スコープ 2022 血管腫 脈管奇形 ガイドラ [...]

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、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>