

# バスキュラー アクセスエコー

～次のステップへ～

経験者～中級者対象

WEB エコー  
セミナー

繰り返し視聴可能

専用テキスト

視聴後の質問可能

近年、バスキュラーアクセスに対するエコー検査が急速に普及しています。バスキュラーアクセスには自己血管内シャントや人工血管内シャント、動脈表在化など患者ごとに多種多様であり、正しく評価するには正しい知識とそれ相応の経験が必要になります。そこで、今回のセミナーでは基礎をマスターした方、さらにステップアップを目指す方を対象として、応用的な内容を中心に一連の流れで解説していきます。また、症例検討やエコーガイド下 PTA についても解説します。さらに特別企画として、これまで長くエコー検査に従事してきた講師が実際に直面した問題点について、どのように解決してきたかについて語ります。

本セミナーにおいては、第一線で活躍されている講師陣が、シャントエコーをマスターするためのポイントを的確に、分かりやすく解説します。また、WEB形式のレクチャーのため、何度でも視聴できます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

WEB受講  
配信期間

2022年9月14日(水)～10月5日(水)

■テキスト【A4サイズ/フルカラー刷】

申込受付期限8月31日(水)まで

## 講師

春口 洋昭 先生 【飯田橋春口クリニック 院長】

大川 博永 先生 【大川IVA透析クリニック 院長】

人見 泰正 先生 【桃仁会病院 臨床工学部】

山本 裕也 先生 【大川IVA透析クリニック 検査部】

小林 大樹 先生 【関西ろうさい病院 中央検査部】

## Program

### ステップ1 エコー前の診察

エコーを撮る前の情報収集は大切です。術前に必要な情報や、その情報を活かした理学的所見のとり方について分かりやすく解説します。

### ステップ2 エコーライブ1 (AVF)

自己血管内シャントに対するルーチン検査において、機能評価と形態評価の主な観察ポイントやピットフォールについて分かりやすく解説します。

### ステップ3 エコーライブ2 (AVG、動脈表在化)

人工血管内シャントと動脈表在化に関する基本事項およびルーチン検査の際に観察すべきポイントを分かりやすく解説します。

### ステップ4 エコー 総合評価

ピットフォールに陥りやすい症例を提示しながら、診察とエコー検査を総合して、どのようにシャントの病態を把握していくかについて、解説します。

### ステップ5 エコー下PTA

エコー下PTAに必要なエコー走査と術中に配慮すべきポイントについて、動画を供覧しながら解説いたします。

### 「症例で学ぼう!応用編」

各講師に症例を提示していただき共有します。その中で、病態に対する考え方や検査の進め方、エコー像などについて議論していきます。

### 【特別企画】VA エコートーク

「シャントエコーで私が “ぶち当たった壁”、そして “その乗り越え方”」シャントエコーをマスターするには、必ず乗り越えなければならない壁があります。経験豊富な講師陣は、それをどのように乗り越えたか?! について語り合います。

## 参加費 (テキスト代・消費税含む) ※1名あたりの料金です。

通常価格

¥15,400

【早割】2022年8月15日までに  
お申し込みの場合

¥14,300

【セット割】先にご下記セミナーをお申込み頂いている場合

¥13,200

(金額の詳細につきましてはWEBサイトをご確認ください。)

## ここから始める バスキュラーアクセスエコー

(未経験～初級者対象) 6月15日～7月6日 WEB

これからエコーを始める方あるいは、最近始めた方を対象として、基礎的な内容を中心に進めています。エコー検査前のチェック事項から実際のエコー検査、総合的な評価まで、最低限知っておきたいポイントを段階的に学んでいきます。

詳細は  
WEBサイトへ

Step-Up  
応援割引

ハンズオン参加者限定Step-Up応援キャンペーン  
対象の方は¥10,000のご優待価格になります。

### 優待情報

富士フィルムメディカルエコー情報発信サイト「やまびこ塾」会員の方は下記の価格でご参加いただけます。

■やまびこ一般会員 ¥14,000

■やまびこプレミアム会員(ユーザー様) ¥13,000

※参加申し込み時に会員情報を確認させていただきます。

会員登録はこちらから

<https://sp-jp.fujifilm.com/yamabiko/>

お申込み&詳細情報は、こちらから

<https://us-lead.com/seminars/view/3812>



<受付締切>8月15日

<共催>アスリード株式会社・富士フィルムメディカル株式会社

