

## デモンストレーション

### 達人に学ぶ 血管エコーライブデモンストレーション 1

5月 26日（日）13：30 – 15：00 第15会場（ザ・プリンスさくらタワー東京2F  
(ライブデモンストレーション会場) S5-S9)

血管エコーは全身を診る必要がありますが、施設によってはその特性からすべての領域を網羅するのが困難な場合があります。さまざまな学会や研究会が血管エコー関連の話題を取り上げていても、実際の検査手技を理解しておかないと、解釈に困ることもあります。

また、標準的評価法を学んでいても、ピットフォールや明瞭に描出するためのコツについては記載されていません。本セッションでは、血管エコーにおける各領域のエキスパートの先生に、「達人に学ぶ」と題して検査手技の講義とライブデモンストレーションを行っていただくことにいたしました。苦手な領域や普段検査していない領域を聞くだけでも十分意味があります。明日からの診療に役立てることができるよう、一緒に勉強しましょう。

**座長：**濱口浩敏（北播磨総合医療センター脳神経内科）

赤坂和美（旭川医科大学循環器内科）

**演者：**鮎川宏之（滋賀県立総合病院臨床検査部）

八鍬恒芳（東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部）

久保田義則（北播磨総合医療センター中央検査室）

## 達人に学ぶ 血管エコーライブデモンストレーション2

5月26日（日）15：00－16：30 第15会場（ザ・プリンスさくらタワー東京2F  
(ライブデモンストレーション会場) S5-S9)

血管エコーは全身を診る必要がありますが、施設によってはその特性からすべての領域を網羅するのが困難な場合があります。さまざまな学会や研究会が血管エコー関連の話題を取り上げても、実際の検査手技を理解しておかないと、解釈に困ることもあります。

また、標準的評価法を学んでいても、ピットフォールや明瞭に描出するためのコツについては記載されていません。本セッションでは、血管エコーにおける各領域のエキスパートの先生に、「達人に学ぶ」と題して検査手技の講義とライブデモンストレーションを行っていただくことにいたしました。苦手な領域や普段検査していない領域を聞くだけでも十分意味があります。明日からの診療に役立てることができるよう、一緒に勉強しましょう。

**座長：**松尾 汎（医療法人松尾クリニック）

平井都始子（奈良県立医科大学総合画像診断センター）

**演者：**三木 俊（東北大学病院生理検査センター）

山本哲也（埼玉医科大学国際医療センター中央検査部）

三木未佳（東北大学病院生理検査センター）