

IVR に携わる全ての方へ…

カテーテルトレーニング用 肝臓血管モデル

# EXPERT



MR Iにより得られた血管走行データに基づき、  
IVRトレーニングにおいて必要と予想される  
肝臓の動脈走行を再現しました。



## 特徴

- 透明なシリコン製モデルにより、カテーテルの挙動を  
目視下において確認できます。
- 平面ではなく立体で操作を体験できるため、  
実践的な学習効果が期待できます。
- 専用調音波により、カテーテル操作の感触が  
人体に近似、スベリ・粘り等を体験できます。

## 使用例

- 研修医や新人ドクターへの教育・訓練・指導など。
- ベテランドクターの手法のシミュレーション・研究・  
デバイス評価など。
- カテーテルメーカーのデバイス開発・評価や、  
営業教育など。

## 肝動脈に瘤を再現しました！

肝動脈走行上の1箇所に瘤を再現、  
コイルを留置しても、  
瘤を外せば取り出すことも可能です。

