

<会員限定 過去開催大会動画視聴方法>

過去大会動画視聴の場合

①学会ホームページへ

➤ <https://hd-vaivt.jp/>



メンバーログイン

透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会会員の方は、ユーザー名・パスワードを入力してログインしてください。

メールアドレス(ユーザーID)

パスワード

みたらよ

上に表示された文字を入力してください。

ログイン状態を保存する

ログイン

③入力

④クリック



過去開催大会動画

第31回 透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会 学術集会・総会

日程・時間 2026年3月7日(土) 8:50～17:50

場所 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

大会長 櫻間 教文(重井医学研究所附属病院)

テーマ VAIVT革命 ～ Scaffold拡大と内膜撃退で長期開存を狙え ～

7クリック

日程・時間 2026年3月7日(土) 8:50～17:50

場所 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター
<https://solacity.jp/access/>

大会長 櫻間 教文(重井医学研究所附属病院)

テーマ VAIVT革命 ～ Scaffold拡大と内膜撃退で長期開存を狙え ～

- [開会式](#) ▶
- [大会企画1:特別講演](#) ▶
- [大会企画2](#) ▶
- [ワークショップ1](#) ▶
- [ワークショップ2](#) ▶
- [ランチョンセミナー2](#) ▶
- [ワークショップ3](#) ▶
- [スイーツセミナー1](#) ▶

8ご視聴されたい動画をクリック



教育動画視聴の場合

ホーム

当会について

認定事業

沿革・歴史

大会情報

教育・研修

お知らせ

研究の進歩・技術の向上、
並及をい社会に貢献

教育動画

教育研修受け入れ

教育研修申し込み

① クリック

教育動画

カテゴリー

② ご覧になりたいカテゴリーをクリック

AVG 閉塞のやり方(基本)

AVF 閉塞のやり方(基本)

カフ型カテーテルの安全な挿入方法

ブラインド穿刺とエコー下穿刺

③ ご覧になりたい

コンテンツをクリック

AVG 閉塞のやり方(基本)

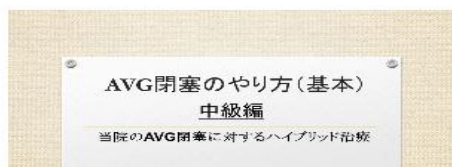


(基本_上級編)AVG急性血栓閉塞に対するG-A近傍1点穿刺ウロキナーゼ溶解&マッサージ治療の実際:約25分

講師: 櫻間 教文 先生 (所属: 重井医学研究所附属病院外科 ダイアライシスアクセスセンター)

AVG閉塞時にはグラフト内とG-V(グラフト-静脈)吻合部近傍の静脈まで血栓が存在することが多い。ウロキナーゼは新鮮血栓のみ溶解し、器質化血栓は溶解しない。血栓溶解の良い適応は超音波検査でグラフト内の狭窄状況が事前に確認できている症例であるが、出血傾向などウロキナーゼ使用禁忌症例に加えて頻回閉塞症例…

▶ 詳しく見る



(基本_中級編)当院のAVG閉塞に対するハイブリッド治療:約18分

講師: 笹川 成 先生 (所属: 横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター)

※術者は日本透析アクセス医学会「VA血管内治療認定医」の有資格者です。