

WEB講演会

レオカーナは末梢微小循環をどう変えるのか ～可視化データで読み解く治療価値～

2026年4月14日(火)

1回目 18:30～18:50

2回目 19:00～19:20

※1回目、2回目は同じ内容です。ご都合の合う時間にご視聴ください。

座長 福岡大学病院 腎臓・膠原病内科
伊藤 建二 先生

演者 福岡大学病院 循環器内科
藤田 崇史 先生

血流評価には一般的にSPP(skin perfusion pressure)が用いられており、治療後のSPP値改善についてはこれまで多数報告されています。

一方で、SPP値が40 mmHg未満にとどまる症例であっても、下肢造影検査においてレオカーナ治療前後を比較すると、末梢血管造影画像での改善など血流改善を示唆する所見を経験することは少なくありません。これらの所見は、従来指標では捉えきれない毛細血管レベルの微小循環における血流改善効果の存在を示唆するものと考えられます。

本講演では、レオカーナ治療により実際にどの程度の血流改善が期待できるのかについて、全身毛細血管血流スコープを用いた可視化データを提示し、実際の症例を交えながら解説いたします。

カネカメディックスWEBセミナー ご視聴登録

- 本公演は Zoomウェビナー を用いた配信を行います
WEBでの視聴については下記方法にて登録をお願いいたします

①スマートフォン等で、記載の二次元バーコードを読み取るか、ブラウザよりURLをご入力下さい。

【】

②立ち上がった「ウェビナー登録」画面より、「名、姓、メールアドレス、ご施設名、職種」をご入力下さい。

※当セミナーをご視聴予定端末のメールアドレスの入力をお願いいたします。

③ご登録いただきましたメールアドレスに視聴用URLが自動的に届きます。当日URLをクリックの上ご視聴下さい。

WEB視聴登録用
二次元バーコード



※記載いただいた個人情報は本講演及び講演に伴う製品の情報提供に利用いたします。ご了承くださいませようお願い申し上げます。

WEBでのご視聴について

※ブラウザから視聴可能ですが、クライアントをインストールいただく事でスムーズな視聴が可能です。

ZOOM クライアント インストール方法

- ① ZoomのWEBページ(<https://zoom.us/>)最下部にある「ダウンロード」をクリックしてください。
- ② 表示された画面の「ミーティング用Zoomクライアント」をクリックしてください。
- ③ ダウンロードされたファイルを開いていただくとクライアントのインストールが開始されます。
- ④ ダウンロード完了後、画面が表示されましたらインストール完了です。

1



2



3



4

