

PHILIPS

Healthcare



株式会社フィリップス・ジャパン

第17回Philips画像診断Webセミナー -今知りたい、血管撮像技術の新潮流-

MRIは非侵襲的な血管描出を可能とし、その技術は日々進歩を続けています。躯幹部大血管から全下肢血管まで、全身領域の撮像法と臨床応用の最新トレンドをご紹介します。押し寄せる血管撮像技術の新潮流は治療戦略をどのように導くのか、必見の内容です。

日時：2024年 6月26日（水） 18:30～19:30

場所：Web開催 ライブ配信



聴講事前登録フォーム

<https://philips.to/mr-webinar-17>

本会は事前登録制となっております。
左記QRコードもしくは上記URLから登録をお願いいたします。

本会についてご不明点等ございましたら、担当営業にお問い合わせをお願いいたします。

主催：株式会社フィリップス・ジャパン

記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社の商標または登録商標です。

©2024 Koninklijke Philips N.V.

株式会社フィリップス・ジャパン

第17回Philips画像診断Webセミナー

-今知りたい、血管撮像技術の新潮流-

MRIは非侵襲的な血管描出を可能とし、その技術は日々進歩を続けています。躯幹部大血管から全下肢血管まで、全身領域の撮像法と臨床応用の最新トレンドをご紹介します。押し寄せる血管撮像技術の新潮流は治療戦略をどのように導くのか、必見の内容です。

非造影 **躯幹部** 血管撮像法の新潮流

ここでしか聞けない、AV-TRANCE開発秘話

株式会社フィリップス・ジャパン
クリニカルサイエンティスト 米山 正己

AV-TRANCEは、どのようにして誕生したのか
開発者本人が語る、必見の講演

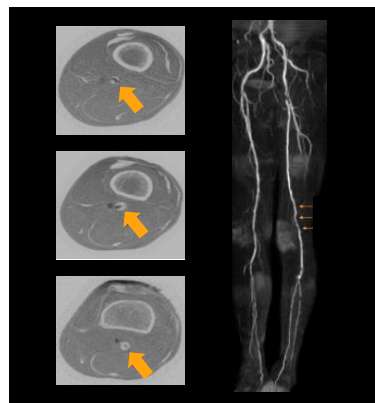


非造影 **全下肢** 血管撮像法の新潮流

MRAとFRACTUREで導く、下肢血管治療戦略

JA愛知県厚生連海南病院
第四循環器内科部長 西村和之 先生

2024年 日本循環器学会学術集会で話題沸騰
FRACTURE下肢石灰化イメージングの臨床応用
さらなる詳細をここで語っていただきます



本セミナーに関しまして
ご不明な点やご質問などございましたら、お気軽に担当営業までお問い合わせください。