

Philips MR Virtual Summit 2021

いま、知りたい！

3.0T MRI 最新トレンドと、その臨床アプローチ

日時：6月11日(金) 18:30～

●ご視聴方法

ご視聴には以下のURL、または右のQRコードよりご登録をお願いいたします。

http://philips.to/3enEth3_0611



みせる脳神経領域の画像

三つの柱 ～見せる画像！魅せる画像！診せる画像！～

麻生 弘哉 先生 (島根大学医学部附属病院 放射線部)

はっきりくっきり描出

～ルーチンで躯幹部領域・整形領域の高分解能撮像～

松本 武志 先生 (済生会下関総合病院 中央放射線部)

Beyond cardiac CT and Coronary angiography

三好 徹 先生

(愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 睡眠医療センター)

Philips MR Virtual Summit 2021

みせる脳神経領域の画像

三つの柱 ～みせる画像！魅せる画像！診せる画像！～

麻生 弘哉 先生（島根大学医学部附属病院 放射線部）

大学病院における、脳神経領域3.0T MRIならではの撮像法や活用術をご紹介します。
“みせる”にこだわった珠玉の画像の数々を、ぜひご確認ください。

はっきりくっきり描出

～ルーチンで躯幹部領域・整形領域の高分解能撮像～

松本 武志 先生（済生会下関総合病院 中央放射線部）

基幹病院における、躯幹部や整形領域ルーチン撮像の中に光る高精細イメージングをご紹介します。
均一性と高分解能を両立し、限られた検査枠の中で運用するノウハウは必見です。

Beyond cardiac CT and Coronary angiography

三好 徹 先生

（愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 睡眠医療センター）

“心臓領域を、出来る限り非造影で臨床評価を行いたい”

造影CTAと非造影MRAの比較からプラーク評価まで、臨床医の観点からそのアプローチを紹介いたします。
いま、循環器医が臨床に求める3.0T MRIがここにあります。

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、お気軽にお問い合わせください。

メールでのお問い合わせ窓口：philips_mr@philips.com

株式会社フィリップス・ジャパン



〒108-8507 東京都港区港南 2-13-37 フィリップスビル

www.philips.co.jp/healthcare

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。