

PHILIPS

Healthcare

NouCom Annual Meeting 2023

日時：2023年**10月1日**（日）**13:00 ~16:30**

会場：**東京コンファレンスセンター・品川 406**

東京都港区港南1丁目9-36 アレア品川4F

または **e-casebook** よりライブ配信

代表世話人：

坂井 信幸 先生（神戸市立医療センター中央市民病院）

松丸 祐司 先生（筑波大学）

セッション座長：

石井 暁 先生（京都大学医学部附属病院）

田中 美千裕 先生（亀田総合病院）

鶴田 和太郎 先生（虎の門病院）

参加登録：

事前登録制です。以下のQRコードまたはe-casebookのホームページよりご登録ください。

会場で参加：



オンラインで参加：



会場の座席数には限りがあります。

参加は先着順とさせていただきますのでご了承ください。

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。

©2023 Koninklijke Philips N.V.

ユーザーからのtips！実際に血管撮影装置はどう使いこなせる？

13:00 ~ 14:40 Session 1

13:05 ~ 13:50 「造影剤注入・希釈条件」のtips!

造影の基礎と3D撮影のチェックポイント

佐藤 弘教 先生（仙台医療センター）

VasoCTの能力を引き出す！至適造影条件とは？～Flow Diverterを中心に～

鹿島 啓佑 先生（京都大学医学部附属病院）

13:50 ~ 14:40 「造影剤希釈・デバイスに合わせた画質調整」のtips!

各種撮影ツールにおける造影剤濃度軽減と“体動”に対する考え方について

濱田 祐介 先生（虎の門病院）

Pipeline, Onyxはどこまで見えるのか？これぞAzurion Philipsの本懐！

Image Qualityの現到達点

奥村 浩隆 先生（新座志木中央総合病院）

14:40 ~ 15:00 Break

会場参加の先生方は最新のインターベンショナルワークステーションを体験いただけるスペースをご用意しております。

15:00 ~ 16:30 Session 2

15:05 ~ 15:50 「3D画像の撮影・処理のテクニック」のtips!

3Dワークステーション 「Xtravision」の画像処理テクニック

伊藤 淳一 先生（佐世保中央病院）

Azurionによる疾患別計測

佐藤 允之 先生（水戸医療センター）

15:50 ~ 16:30 「血管内治療の進歩を支える新技術」

Butterfly CBCTの至適線量と画質評価

細尾 久幸 先生（筑波大学附属病院）

未来のニーズを先取りする血管撮影装置を目指して

山田 真一（フィリップス・ジャパン）