



第29回 CT関連情報研究会

参加事前登録制

謹啓

この度、第29回CT関連情報研究会を下記の内容にて開催させていただきます。
今回、COVID-19 感染対策として、Web 開催とさせていただきますので、ご了承ください。
尚、ご参加に関しましては、事前登録制とさせていただきます。

お手数をおかけいたしますが、感染予防およびセキュリティ確保のため、ご理解とご協力のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

謹白

日時

2022年9月29日（木）18：50～21:00

会場

WEB開催（Microsoft Teams 使用）

参加登録URL：https://webcast-method.com/29th_ct

上記 URL 又は QR コードより事前参加登録をお願い致します

* 登録に関するお問い合わせ先：株式会社シータイム secretariat@ctimeinc.jp



製品
紹介

非イオン性造影剤 オムニパーク「造影検査の最新の話について」

GEヘルスケアファーマ株式会社

代表
世話人
挨拶

小林 芳春（埼玉医科大学総合医療センター）

総合
司会

宮澤 浩治（浦和医師会メディカルセンター）

テーマ

『 造影理論と臨床応用 』

座長 蒲田 淳一（済生会川口総合病院）

講演1

「 造影理論 」

八木沢 英樹（JCHO東京蒲田医療センター）

講演2

「 SOMATOM go.Topの使用経験

～ハイエンドじゃなくても大活躍～ 」

石井 聖人（川口市立医療センター）

講演3

「 これができる！低電圧を使った造影検査 」

吉澤 孝郁（埼玉医科大学総合医療センター）

講演4

「 胸部領域（肺動脈と気管支動脈）撮影の工夫 」

坪 あずさ（さいたま市立病院）

講演5

「 装置特性を加味した造影プロトコルと画像再構成 」

前田 祐佳（済生会川口総合病院）

共催：CT関連情報研究会/GEヘルスケアファーマ株式会社

後援：（公社）埼玉県診療放射線技師会

- * 本会は日本救急撮影技師認定機構 認定 2 ポイントとなります。
- * 本会は日本X線CT専門技師認定機構 認定 1 ポイントとなります
- * 今回はWEB開催となります。
- * 本講演会でお預かりした個人情報本講演会の出席者リスト作成に活用させていただきます。作成いたしましたリストは、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供のために利用させていただくことがございます。ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。
- * 本文中のURLアドレスを原因として、メールがリジェクトされるケースがあります。登録後、メールが届かない場合は、株式会社シータイムまでご一報下さい。
- * スマートフォンや、タブレットでご参加の場合、専用のアプリケーションをインストールして頂く必要があります。(参加登録URLよりご確認ください。)

CT 関連情報研究会

代表世話人	小林 芳春	(埼玉医科大学総合医療センター)
世話人	大槻 強	(川口市立医療センター)
	蒲田 淳一	(済生会川口総合病院)
	草間 勇一	(川口市立医療センター)
	志藤 正和	(済生会川口総合病院)
	新堀 隆男	(さいたま市立病院)
	富田 博信	(済生会川口総合病院)
	中根 淳	(埼玉医科大学総合医療センター)
	双木 邦博	(さいたま市立病院)
	宮澤 浩治	(浦和医師会メディカルセンター)
	八木沢 英樹	(JCHO東京蒲田医療センター)