

第28回 CT関連情報研究会のご案内

謹啓

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、第28回CT関連情報研究会を開催する運びとなりました。

ご多忙の中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、よろしくお願ひ申し上げます

今回の開催は、COVID-19 感染対策として Web 開催とし、ご参加は事前登録制とさせていただきます。

下記 URL より参加登録サイトにアクセスいただき、7月14日(水)までに参加登録をお願い申し上げます。

参加登録後、招待メールをお送りいたします。当日はそちらからご参加ください。

お手数をおかけしますが、感染予防及びセキュリティー確保のため、

ご理解とご協力をいただきたく、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

謹白

参加登録 URL : https://webcast-method.com/28th_ct



※登録及び参加証明に関するお問い合わせ先：株式会社シータイム secretariat@ctime.co.jp

日 時 : 2021年7月15日(木) 18:50~21:00

開催形式 : WEB 開催 (Microsoft Teams 使用)

プログラム

代表世話人挨拶
総合司会

小林 芳春 (埼玉医科大学総合医療センター)
八木沢 英樹 (JCHO埼玉メディカルセンター)

【テーマ】『 ニューノーマル時代の CT 検査 』

—この検査ってどうなの?—

座長 双木 邦博 (さいたま市立病院)

1、“えっまじで? CT 画像処理の Ai 技術がここまで来たか!”

中根 淳 (埼玉医科大学総合医療センター)

2、Deep Learning Reconstruction (AiCE 再構成)

の物理特性と臨床応用について

鈴木 友理 (済生会川口総合病院)

○抜針・止血その後に・・・ ～告示研修の詳細について～

富田 博信 (日本診療放射線技師会 副会長)

*日本救急撮影技師認定機構 認定(2ポイント) *日本X線CT専門技師認定機構 認定(1ポイント)

*参加証明書発行:参加頂いた方へは後日、株式会社シータイムよりメールでお送り致します。

共催 C T 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

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	今出 克利	(さいたま市民医療センター)
	大槻 強	(川口市立医療センター)
	蒲田 淳一	(益子病院)
	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埼玉メディカルセンター)