

023年7月20日(木) 18:30,20:30

事前登録制 Web開催

日本放射線技術学会会員システム『RacNe』で申し込み.

7/19締切. 会員500円, 非会員1000円

と深く知りたいJSRT演題





Dual Energy撮像を用いた造影CT検査における Beam Hardening補正に関する基礎的検討

岐阜大学医学部附属病院

鈴木 亮祐先生

18:50 19:10



深層学習再構成法を用いた伸筋腱3D-CTにおける 最適な撮影線量と再構成パラメータ

下呂温泉病院

坪井 邦仁先生

19:10 19:30



腹部血管3DCT における静脈位相のスキャンタイミングを個別化する ラス追跡法の有効性の検討

> 札幌医科大学附属病院 大橋 芳也先生

19:30 19:40



休憩

19:40 20:00



雑音測定法の違いによるArtifact Index測定精度への影響とその改善

山形大学医学部附属病院

保吉 和貴先生

20:00 20:20



リアルタイム処理が可能なCT画像のための 写実的ボリュームレンダリングアルゴリズムの開発

金沢大学

市川 勝弘先生

20:20 20:30



総合討論 / 公開反省会

※ スマートフォンやタブレットでの視聴時に 音声が出ないとのトラブルが発生しています. 「音声を共有する」の設定にして「**ON**」に しないと音が聞こえません.

Webex にて受講者の音声は出ませんので、 安心して「音声を共有する」の設定に してください。









ONにしないと音が聞こえない

中部支部 Webinar 受講にあたっての注意点

本ウェビナーの受講にあたっては,以下の事項に同意したことを前提と します.

- (1) 本ウェビナーの受講者は、申込者本人に限定します。申し込み者以外に URL, ログイン ID, バスワードを共有しないでください。
- (2) 本ウェビナーの受講は、1人1台のデバイス(機器)で参加ください
- (3) 本ウェビナーの申し込み登録を行った氏名、メールアドレスでログインをして下さい。
- (4) 本ウェビナーは、出席証明等を発行するために、ログの採取、および、専門技師等のポイントが付与される講習会については、認定機構等の関連団体に登録者情報を提供します。
- (5) 本ウェビナーの録画、録音,画面の撮影等は禁止します。
- (6) 本ウェビナーの動画や音声等すべての知的所有権は、講演者及びその所属先、主催者に帰属します。
- (7) 私的利用など一定の範囲以外の目的で著作権者などの許諾を得ずに複製、公衆送信などの行為を 行うことは著作権法などの法律により著作権侵害や著作隣接権侵害などの違法行為となります。
- (8) 違反行為は見つけ次第、厳正に対応致します。
- (9) 上記についてのご不明な点がありましたら、中部支部事務局 (jsrtchubu-office@umin.org) までお問合せ下さい。