

日本画像医療システム工業会の皆様へ

一般社団法人日本医用画像情報専門技師共同認定育成機構より、セミナーのご案内

日本医用画像情報専門技師共同認定育成機構（以下機構）は、医用画像情報分野における専門技術者の育成を行っている団体で、「医用画像情報専門技師」を認定しています。

この度機構では、下記日程にて、DICOM-SRに関するセミナーを開催致します。

DICOM-SRについては、最近 Dose-SR（RDSR）等にて、注目を集めていますが、従来から放射線レポートや超音波レポートの形式として実装されることもある注目すべき DICOM 規格のひとつです。

これまで、国内で DICOM-SR を集中して学ぶ機会は皆無でしたが、今回、医用画像情報専門技師のスキルアップを目的とした機構セミナーにて、その成り立ちや技術的要点等を効率よく学ぶ機会を設けました。

セミナーには、どなたでも（専門技師以外の方も）参加できます。

下記 Web サイトより、参加申し込みを開始致しましたので、

興味のある皆様や、各企業のご担当者様は、是非ご参加頂ければと存じます。

http://www.jami.jp/miis/oshirase_2/item1.php

★★セミナー概要★★

一般社団法人日本医用画像情報専門技師共同認定育成機構主催 医用画像情報専門技師スキルアップセミナー
～DICOM-SR を理解する～

福岡会場：平成 28 年 3 月 12 日（土）10 時～16 時 福岡大学病院 臨床小講堂

東京会場：平成 28 年 3 月 13 日（日）10 時～16 時 シスコシステムズ合同会社 セミナールーム

大阪会場：平成 28 年 3 月 20 日（日）10 時～16 時 大阪府立成人病センター 講堂

プログラム

- ・ 1. DICOM-SR の概要
 - (ア) DICOM-SR の生い立ち（経緯や歴史の認識）
 - (イ) DICOM が定義する「その他の」レポート
 - (ウ) 「その他の」のレポートと DICOM-SR はどう違うのか
- ・ 2. DICOM-SR に必要な規格と構造化を理解する
 - (ア) DICOM 規格書上の SR の定義 (PS3.16 解説)
 - (イ) DICOM-SR の詳細（構造化と技術的な仕組み）
- 3. DICOM-SR は「何に」利用できるのか
 - (ア) 分野別レポートとして
 - (イ) 画像・動画・音声への応用
 - (ウ) 被ばく管理への応用
 - (エ) DICOM-SR を実際に導入するには
 - (オ) 利用上の注意点と課題
- 4. DICOM-SR の実際
 - (ア) 国内における DICOM-SR 利用の実際

医用画像情報専門技師ポイント 30 ポイント（必須セミナー）

医療情報技師更新ポイント 3 ポイント