

申請先: HELICS事務局 御中

## 医療情報標準化指針提案申請書(新規・更新・追加・廃止)

申請受付番号	HS017	事務局受付日	2011年4月19日	申請日	2011年4月19日
提案申請団体名 ・責任者名	公益社団法人 日本放射線技術学会 学会長: 真田 茂		規格作成団体名 ・責任者名	公益社団法人 日本放射線技術学会 学会長: 真田 茂	
提案規格案名 (版数)	和名	HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, 照射録情報連携 指針(JJ1017指針)			
	英名	Interoperability Guideline for Scheduling, Accounting, and Radiation Logging between HIS, RIS, PACS, and Modality (JJ1017 Guideline)			
提案規格案の目的、概要(提案規格案策定経緯及び決定プロセス)	和文	JJ1017指針は、「予約情報」および「検査実施情報」からなる標準規格の利用指針である。HIS, RIS, PACS, モダリティ間における、予約, 会計, 照射録情報を共通のコード値により円滑に連携可能とすることを目的としている。医療分野における最も典型的なスタンダードとなったDICOM規格に基づき、日本の医療機関における実際の運用に即した連携手法とその手技コードを規定している。			
	英文	JJ1017 Guideline is an implementation guideline to exchange "procedure scheduling information" and "performed procedure information". This guideline has an objective to smoothly exchange information for Scheduling, Accounting, and Radiation Logging among HIS, RIS, PACS, and Modality. Fully conforming to the DICOM Standards which have been a most successful among the medical communication standards world-wide, this Guideline suggests additional rules for implementation and provides procedure codes to be commonly used among medical institutions in Japan.			
提案規格案の申請理由、適用領域、使用方法 (1)申請理由: 放射線領域における情報連携の標準化を推進するため、必要なコード値及びその利用法に関する規格を申請する。 (2)適用領域: 医療機関における放射線検査全般の指示及び実施内容の確定を目的とした手技コード及びその伝達が必要な範囲で、レセプト等の診療報酬請求対応は含まない。 (3)使用方法: DICOM及びHL7規格を用い、規定された領域に本指針が提案するコード値を代入する。					
関連他標準との関係(相違点及重複点の取り扱い方) (1)HL7規格、DICOM規格、JAHIS放射線データ交換規約、IHE-放射線における統合プロファイルと関係する。					
提案規格案の関連情報	メンテナンスの方法(バージョン管理も含む) 公益社団法人 日本放射線技術学会 にて、必要時に改訂を行う。				
	入手資格 特になし。				
	入手方法:(公社)日本放射線技術学会医療情報分科会のWebサイトよりダウンロード可能。(http://www.jsrt.or.jp/97mi/)				
	有効期限 特に期限設定なし。				
	価格等 無償				
	知的所有権:なし 著作権:なし				
	添付資料 なし				
実務運用上の連絡者	・奥田 保男    ・TEL:043-206-4185    ・E-mail: y_okuda@nirs.go.jp				

特記事項	( <a href="http://www.jsrt.or.jp/97mi/">http://www.jsrt.or.jp/97mi/</a> )
------	---

※更新・追加・廃止の時は、以下の一項を選択し、旧規格名(和名)を記載する。	
指針の更新・改廃 の場合の旧規格と の関係	
更新時の新旧の相 違点	

※申請した指針は、毎年5月末までに見直しをお願いします。  
事務局から問い合わせが行きますので、必要に応じて更新などの手続きをお願いします。  
(2009.05.19 改版)