

質 疑 応 答 書

番 号	技術仕様書頁等	質 問	回 答
I	1-6-7	DICOM3.0 対応で、Storage SCU,Q/R SCP,MWM に対応していること。とありますが、Q/R に関しては Q/R SCP ではなく Q/R SCU に変更で宜しいでしょうか？ご要望として 3D ワークステーションから CT 本体に画像を戻して解析を実施するという認識です。また MPPS が必要との認識ですが不要で宜しいでしょうか？	Q/R は SCP ではなく、当院既存の 3D ワークステーションとの SCU を要求します。変更でお願いします。 MPPS は必要ですので追加対応お願いいたします。
I	1-6-8	DICOM3.0 規格に準拠し、既存の RIS、PACS、3D ワークステーション等と接続すること。とありますが、3D ワークステーションについては具体的に貴院の何と接続すれば宜しいでしょうか？	3D ワークステーションは既存の GE 社製 AW、FUJIFILM 社製 VINCENT になります。
I	1-8-1	造影剤自動注入装置は、2 筒式で宜しいでしょうか？なお MWM および PACS 接続とは、造影剤情報を一元管理する機能を付加すれば宜しいでしょうか？また、圧力監視モニターは不要で宜しいでしょうか？	造影剤自動注入装置は 2 筒式で、左記の通り、一元管理する機能を付加ください。なお、圧力監視モニターは必要ですので備えてください。
I	2-6-7	DICOM3.0 対応で、Storage SCU,Q/R,MWM に対応していること。とありますが、Q/R に関しては Q/R SCU で宜しいでしょうか？また MPPS が必要との認識ですが不要で宜しいでしょうか？	Q/R は当院既設の 3D ワークステーションとの SCU を要求します。 MPPS は必要ですので追加対応お願いいたします。

I	2-6-8	DICOM3.0 規格に準拠し、既存の RIS、PACS、3D ワークステーション等と接続すること。とありますが、3D ワークステーションについては具体的に貴院の何と接続すれば宜しいでしょうか？	3D ワークステーションは既存の GE 社製 AW、FUJIFILM 社製 VINCENT になります。
I	2-8-1	造影剤自動注入装置は、2 筒式で宜しいでしょうか？なお MWM および PACS 接続とは、造影剤情報を一元管理する機能を付加すれば宜しいでしょうか？また、圧力監視モニターは不要で宜しいでしょうか？	造影剤自動注入装置は 2 筒式で、左記の通り、一元管理する機能を付加ください。なお、圧力監視モニターは必要ですので備えてください。

注 この質疑応答書は、技術仕様書等の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。