

仕 様 書

1 件 名 MRI シミュレータ購入 (医用画像工学研究室)

2 品名及び形状その他

品名	数量	仕様等
MRI シミュレータ Bloch Solver Professional Version	1	<ul style="list-style-type: none">• Bloch 方程式に基づく MRI 撮像の精緻なシミュレーションができること• 撮影のパルスシーケンスを自由に設計できること• 撮影対象のファントムデータを自由に設定できること• 磁場の不均一性など、現実に応じた装置の特性を設定できること• Windows または Linux の OS で動作するソフトウェアであること• GPU による高速化がされていること

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

3 検収受領 本品の納品・受領については、検査員立会いのうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。設置作業を含むこと。

4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後1か年とする。
ただし、納入者 (又は製造者) の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟 611号室

6 納入期限 2021年9月30日 (木)

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学事務局
教務・研究支援室教育研究支援グループ (担当: 糸山)
電話 (082) 830-1501

8 その他

- 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
- 2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
- 3) 上記発注品の納品は、新品に限る。