

## 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"><li>• 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</li><li>• 撮影のパルスシーケンスを自由に設計できること</li><li>• 撮影対象のファントムデータを自由に設定できること</li><li>• 磁場の不均一性など、現実に即した装置の特性を設定できること</li><li>• Windows または Linux の OS で動作するソフトウェアであること</li><li>• GPU による高速化がされていること</li></ul>

※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 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。