

仕様書

1 件名 ソフトウェア購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
ソフトウェア COMSOL 製 COMSOL Multiphysics	1 式	<p>【本体】 下記機能を有すること。 ・対話型のユーザーインターフェース ・形状モデリング機能 ・メッシュ機能 ・機械学習によるサロゲートモデリング機能 ・可視化ツール ・カスタマイズ機能 ・マルチフィジックス機能</p> <p>【アドオン製品】 ・CFD モジュール (C1K1030-62F)</p>

※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、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入り、良好な状態で受領する。

4 保証その他 本品検査受領後、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 424 号室

6 納入期限 2026年2月27日（金）

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
教務・学部運営室
電話 (082) 830-1501

8 その他

- 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
- 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。
- 上記発注品の納品は、新品に限る。