

仕 様 書

1 件 名 社会シミュレーションを実現するためのソフトウェアの購入

2 商品名等及び形状その他

| 品名 | 数量 | 仕様 |
|---|----|--|
| S4 Simulation System スタンドアロン版 アカデミック研究者(1名分) ライセンス | 1 | <ul style="list-style-type: none">・ノーコード、ローコードでスピーディーにシミュレーションモデルの構築と分析ができ、汎用性が高いソフトである。・離散イベントシミュレーション、連続シミュレーション、エージェントシミュレーションおよびそれらのハイブリッドモデルを扱うことができる。・グラフィカルなモデリングが可能である。・Python ベースのエージェントベースモデリングが可能である。・人流シミュレーションを支援するための機能として、対象となる道路や施設の形状を容易に実装するための地図エディタ機能を有する。・マニュアル、納品後1年間の保守（バージョンアップ版の無償提供、メールによる技術サポート）を含む。 |

3 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 742号室

4 納入期限 2023年3月31日（金）

5 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：井上）
電話（082）830-1501

6 その他

- 1) 調達時点で最新のものを納入すること。
- 2) 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。
- 3) 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。