

仕 様 書

1 件 名 深層学習用計算機購入（メカトロニクス研究室）

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
深層学習用計算機	1	GPU搭載のワークステーション ・CPU：Core i9 10940X 14core/28thread 3.3GHz CPU 水冷冷却ユニット付き ・GPU：Geforce RTX 3080 10GB ・マザーボード：intel X299 Express チップセット ・メモリー：32GB(8GBx4)DDR4-2933 Quad-Channel ・ストレージ：SSD 960GB MTBF200 万時間高耐久品 ・光学ドライブ：DVD±R/RW 2層対応 スーパーマルチドライブ ・ネットワーク：onboard Gigabit Ether ・ケース：DeepLearning BOX セパレートキューブ (W330 x H460 x D415mm) ・電源：1500W 高効率高負荷対応 100V 入力 ・キーボード：日本語 スタンダードキーボード ・マウス：オプティカルマウス ・OS：Ubuntu 18.04 LTS ・開発環境：Docker / Singularity / Slurm ・バックアップイメージ：USB スティック ・保証体制：センドバック保証 1年

※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 863号室
- 6 納入期限 2021年1月19日（火）
- 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。