

仕 様 書

1 件 名 実験用装置購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
活動量計 Fitbit Inspire 3	10 個	<ul style="list-style-type: none">・ 3 軸加速度計・ 光学式心拍数モニター・ 振動モーター
DeepLearning 用パソコン パソコン工房 WDeDin-M076-A147- NKSXB	1 台	<ul style="list-style-type: none">・ OS: Ubuntu 22.04 LTS・ CPU: Intel Core i7-14700・ メモリ: 32GB(8GB×4) [DDR4 / デュアルチャンネル]・ グラフィック機能: NVIDIA RTX 2000 Ada 16GB GDDR6・ ストレージ: 1TB NVMe 対応 M.2 SSD・ 電源: 750W 80PLUS GOLD 認証 ATX 電源
有線式日本語キーボード 3R SYSTEMS 3R-KCKB04UBK	1 個	<ul style="list-style-type: none">・ インターフェース: USB・ 種類: 日本語 108・ 有線/無線: 有線
有線マウス パソコン工房 UNI-M02US-BK	1 個	<ul style="list-style-type: none">・ インターフェース: USB・ 有線/無線: 有線・ ボタン数: 3・ ホイール数: 1・ センサー: 光学式
23.8 インチ フル HD 液 晶ディスプレイ iiyama ProLite XUB2493HS-B6	1 台	<ul style="list-style-type: none">・ 画面サイズ: 23.8 型 WIDE・ 最大解像度: 1920×1080・ 入力端子: DisplayPort×1、HDMI×1・ スピーカー: 2W+2W

※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、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 本品検査受領後、1年間のハードウェア保証を有すること。
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、本学担当者との連絡のうえ、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 623号室
- 6 納入期限 2025年3月31日（月）

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
- 1) 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。
 - 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。