

仕 様 書

1 件 名 視線追跡装置購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
視線追跡装置 Tobii Pro フュージョン 60Hz	1 式	以下の仕様を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> ・アイトラッキング技術： 角膜反射法愛トラッキング 暗瞳孔・明瞳孔法 ・サンプリングレート：60Hz ・正確度：最適条件で 0.3° ・精密度：最適条件で 0.2° RMS ・両眼アイトラッキング：可能 ・アイトラッカーレイテンシー：3 フレーム ・瞬きからの復帰時間：1 フレーム(瞬時) ・ロストからの復帰時間：250 ms ・頭部稼働範囲：幅 30cm×高さ 25cm ・計測距離：アイトラッカーから 50～80cm ・最大検出視野角度：30° ・最適なスクリーンサイズ： 24 インチ (アスペクト比 16:9) ・データアウトプット タイムスタンプ 眼球位置 視点位置 瞳孔径 ・アイイメージデータストリーム：約 2×4Hz ・キャリブレーション：両眼 ・タイムスタンプ同期： アイトラッカーとクライアントコンピュータとで 統合

※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 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 660 号室
- 6 納入期限 2024年8月30（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

- 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。