

仕 様 書

1 件 名 視線検知センサー購入

2 品名及び形状その他

| 品名 | 数量 | 仕様等 |
|----------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 視線検知センサー 品番：Tobii Pro スパーク | 1 | <基本仕様> ・視線検知センサー Tobii Pro スパーク <アイトラッキング技術> 瞳孔角膜反射法（ビデオベース） イルミネーションモードは暗瞳孔法・明瞳孔法の2タイプ 1台のカメラで両目を撮影し、視線や3D空間での目の位置、瞳孔径を正確に測定 <アイトラッキングモード> ヒトのみ <サンプリングレート> 60 Hz (default) or 33 Hz <精密度> 最適条件で0.26° RMS（内蔵フィルタ使用） <正確度> 0.45°（最適な条件下において） <両眼アイトラッキング> 対応 ※上記にPC、ソフトウェア Tobii Pro ラボは含まない |

※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。
- 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 713号室
- 6 納入期限 2024年3月8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 社会連携センター
電話（082）830-1764
- 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。