

仕 様 書

1. 件 名 頭部 PET 試作用データ収集回路基板の購入

2. 数 量 一式

3. 目 的

本件は、頭部専用 PET 装置の試作に供する部材として、データ収集回路基板を調達するものである。

4. 納入期限 令和 8 年 3 月 19 日

5. 納入場所

千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 分子イメージング棟 3F 研究室 3

6. 仕 様

- ・ PETsys 社製 DAQ ボード DAQv2 4 台
- ・ 5m 光ケーブル LCLC-6DTP050 16 本 (相当品可)
- ・ 光トランシーバ SFP-10GSR-85 16 個 (相当品可)

7. 検 査

当機構職員が、6.仕様に記載の型番・数量の確認をもって検査合格とする。

8. グリーン購入法の推進

本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適合する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。

9. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、当機構職員と協議のうえ、その決定に従うものとする。

10. その他

納入後 1 年以内に使用者の責によらず本品に不具合が生じた場合、納入業者は速やかに物品交換や修理を無償で行うこと。

所属部課名 量子科学技術研究開発機構

量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部

使用者氏名 吉田 英治