

## 仕 様 書

1. 品 目: 霊長類生理実験用高密度多点電極の購入
2. 数 量: 1 式
3. 使用目的: サル行動実験中の神経活動の多点同時計測
4. 納品期限: 2026 年 3 月 27 日
5. 納品場所  
千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1  
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
探索研究棟3階
6. 納入条件: 持込渡し
7. 内容:  
Neuropixels 社([www.neuropixels.org](http://www.neuropixels.org))が販売している霊長類用多点電極一式の納入。  
型番・製品名・個数  
① Box of 5 Neuropixels 1.0 NHP long (45 mm) probes NP1032 1 点
8. 検 査  
納品完了後、当機構担当職員が所定の要件を満たしていることを確認したことを  
もって検査合格とする。
9. グリーン購入法の推進  
① 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)に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。  
② 本仕様に定める提出図書(納入印刷物)については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。
10. 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、量研と協議のうえ、その決定に従うものとする。

( 要 求 者 )

所属部課名: 脳機能イメージング研究センター

氏 名: 小山 佳