1. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 根来 誠, 宮西 孝一郎, 香川 晃徳 :** 高偏極化対象物，並びに，その製造方法，高偏極化方法及び高偏極化装置, 特願2023-034250 (2023年3月), 特許第2023-034250号 (2023年3月).
2. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 宮西 孝一郎, 根来 誠, 香川 晃徳 :** 超分子シントンを利用した共結晶法のトリプレットDNPへの応用, 特願2023-201230 (2023年11月), .
3. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 根来 誠, 宮西 孝一郎, 香川 晃徳 :** 高偏極化対象物，並びに，その製造方法，高偏極化方法及び高偏極化装置, 特願PCT/JP2024/004455 (2024年2月), .
4. **犬飼 宗弘, 栗原 拓也 :** 試料管の蓋体の取付装置, 特願2024-061247 (2024年4月), .