別紙様式３ (第3版)

**東京大学低温科学研究センター・ミリケルビン量子プラットフォーム**

**共同利用装置　使用報告書（2024年度）**

令和（西暦）　（　　　）年　　月　　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究課題 |  | | |
| 利用形態  (該当項目に○印) | 学内利用　・　学外利用（教育研究機関）　・　学外利用（企業） | | |
| 使用責任者名  (所属・職名) |  | | |
| 報告者名  (所属・職名) |  | | |
| 使用機器  (該当項目に○印) | 希釈冷凍機 | ネットワークアナライザ | スペクトラムアナライザ |
| 共同利用で得られた成果の概要（量子技術との関連も記載） | | | |
|  | | | |
| 成果の論文発表（著者・題目・雑誌名・巻・貢・年）※本装置を使用した旨が記載された論文は整理番号の後に\*印で明示（1.\*など） | | | |
|  | | | |
| 成果の学会発表（発表者・題目・会議名・年・月） | | | |
|  | | | |
| 産業財産権の出願または取得状況（発明者・名称・種類・出願または取得・年・国内または外国） | | | |
|  | | | |

※ この使用報告書は、**使用した翌年度の4月末日までに**、低温科学研究センター事務室に提出するかpdfファイルで[mk\_platform@crc.u-tokyo.ac.jp](file:///C:\Users\Fins\AppData\Local\Temp\pid-10908\mk_platform@crc.u-tokyo.ac.jp)宛に電子メール添付して提出下さい。

※ **貢数が不足するときは、適宜、用紙を足して下さい。**

※ 成果発表の際は、「東京大学低温科学研究センター・ミリケルビン量子プラットフォーム共同利用装置 (Joint-use equipment at Millikelvin Quantum Platform of The University of Tokyo)」を使用した旨、必ず記載下さい。