＜フォーマットTemplate＞

※（赤字部分を削除し記入してください。）*Delete the text in red and replace it with your text.*

※（事務局にて記入）

Please don’t fill in this column.

課題番号（Number of project) ：

利用形態（Type of user support) ：

利用課題名（日本語） ：

Program title (English) ：

利用者名（日本語） ：**（*課題申請者はアンダーライン）*Applicants please underlined in name.**

Username (English) ：

所属名（日本語） ：

Affiliation (English) ：

検索キーワード（Keywords） ：***(3－5語程度)*　Keywords：3 to 5 words**

１．概要（Summary）

*（技術相談の場合は、概要のみの記載でも構いません。It is acceptable that technical consultation user writes only summary.）*

２．実験（Experimental）

*（利用した主な装置の名称と、実験方法などを記載してください。Main equipment name, methods, etc.）*

***(利用装置は必須。Please be sure to fill in the equipment which you used.）***

３．結果と考察（Results and discussion）

*（図表は必要に応じて記載してください。Please add figures as needed.）*

４．その他・特記事項（Others）

*（参考文献や用語説明の他、謝辞として、競争的資金名、共同研究の共同研究者名、あるいは支援に対応した技術支援者名等を必要に応じて記載してください。該当がなければ、「なし。」と記載してください。）*

*謝辞例）本研究（の一部）は、文部科学省委託事業ナノテクノロジープラットフォーム課題として物質・材料研究機構微細構造解析プラットフォームの支援（課題番号JPMXP09A21NMyyyy）を受けて実施されました。*

※ 留意点 Comments

●本利用報告書は、ナノテクノロジープラットフォーム事業の利用成果としてWeb上等で公開されます。

. This report will be opened for public as a part of the results of Nanotechnology Platform Project.

４．Others. Examples of acknowledgments; names of competitive research funds, collaborators, technical staff, etc, *or “not applicable”*.

*e.g. (A part of) This work was supported by NIMS microstructural characterization platform as a program of "Nanotechnology Platform" of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology　(MEXT), Japan, Grant Number JPMXP09A21NMyyyy.*

５．論文・学会発表（Publications）

(1) A. Aaaaa, B, Bbbbb and C. Ccccc, 雑誌名,Vol. ○○（20XX）p.p.○○-○○.

(2) A. Aaaaa, ○○学会第○○回秋期大会, 平成○○年○○月○○日（発表日）.

*（該当がなければ、「なし。」と記載してください。Publication details or “not applicable” ）*

６．関連特許（Patents）

(1) A. Aaaaa and B. Bbbbb（発明者名）, “○○○○○○（発明の名称）”, 特開○○○○○, 平成○○年○○月○○日（公開日）

*（公開もしくは登録となったものについて記載し、公開前のものは記載しないでください。該当がなければ、「なし。」と記載してください。Please add published / registered patents, or “not applicable”.*

*Don’t add yet unregistered patents.）*