

ANSYS Electronics Enterpriseの保守
仕様書

1. 目的

本件は国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「QST」という。）が運用する NanoTerasuにおいて、NanoTerasu加速器電磁石の磁場解析、および加速空洞内の電磁場分布解析を実施するために使用する、ANSYS_Electronics_Enterpriseの保守を行うものである。

2. 保守対象ソフトウェア

Ansyes Electronics Enterprise 1 ライセンス

3. 実施期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

4. 保守の内容

- ・対象ソフトウェアに関する問い合わせや問題が生じた際の技術サポートに迅速に対応すること。
- ・対象ソフトウェアの最新のアップデート版及びバグフィックス版を提供すること。

5. 履行場所

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

国立大学法人東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究棟103

高輝度放射光研究開発部 加速器グループ

6. 検査条件

本仕様書の定めるところに従って実施期間の保守ライセンスが提供されたことの確認をもって検査合格とする。

7. 注意事項

業務のために PC 等の情報システムを利用する場合には、情報及び情報システムを保護するために、情報システムからの情報漏洩、コンピュータウィルスの侵入等の防止、その他必要な措置を講じること。

8. 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には、QSTと協議のうえ、その決定に従うものとする。

(要求者)

所属：NanoTerasu センター

高輝度放射光研究開発部 加速器グループ

氏名：西森 信行

(別紙様式 1 - 1)

選定理由書

1. 件名	Ansys Electronics Enterprise の保守
2. 選定事業者名	アンシス・ジャパン株式会社
3. 目的・概要等	本件は、NanoTerasu 電磁石の磁場解析、および加速空洞内の電磁場分布解析を行うために必要な磁場解析ソフト「Ansys Electronics Enterprise」の保守である。
4. 希望する適用条項	契約事務取扱細則第 29 条第 1 項第 1 号ル (物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき)
5. 選定理由	本件で保守するソフトウェアは購入したアンシス・ジャパン株式会社のみから、製品の保守及び技術サポートが提供される。 以上の理由から、本件調達が可能な唯一の者としてアンシス・ジャパン株式会社を選定事業者としたい。