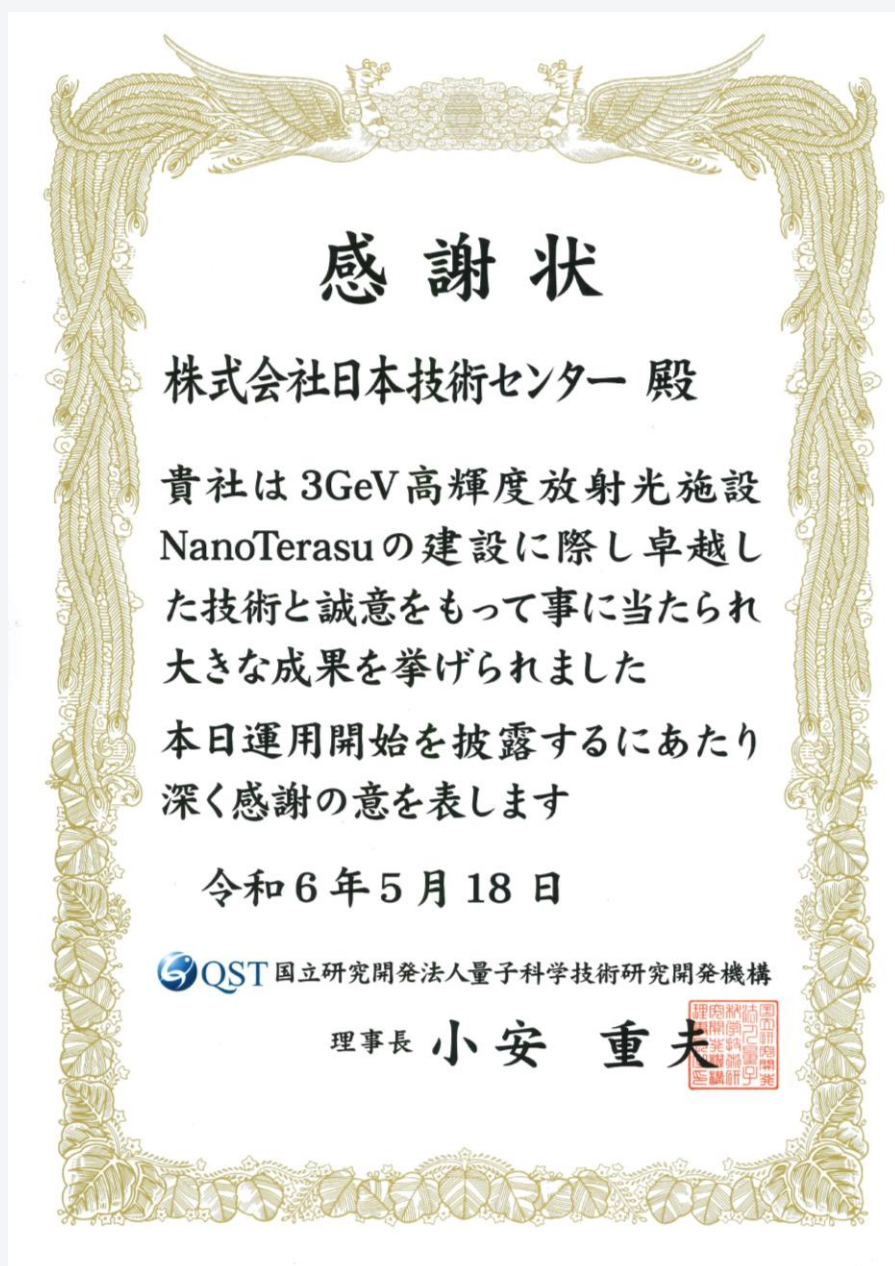


国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)様より 感謝状をいただきました



概要

当社の技術事業部エンジニアリング技術部が国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)様から感謝状をいただきました。

【納入品】

- ・ 加速器電磁石電源の動作監視用D/A回路の製作および電源制御回路の改良 (FPGAプログラミング含む)

【概要】

- ・ 加速器電磁石の電源制御回路のファームウェア構築に貢献

【納入時期】

- ・ 2021年 3月末 納品
- ・ 2022年12月末 納品

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (QST) 様

<https://www.qst.go.jp/>

「量子技術基盤に関する研究開発」「量子生命科学研究」「がん、認知症等の革新的な診断・治療技術に関する研究開発」「水素融合」の研究などを推進しています。

基幹高度被ばく医療支援センターとして、官民地域パートナーシップによる3GeV高輝度放射光施設“Nano Terasu”の整備・運用も実施しています。