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。

TEL: 079-225-3355(代)

https://www.nichigicenter.co.jp/