

## 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)主催

SIP第3期「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」課題  
のご紹介

QSTが研究推進法人として進める、  
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期  
「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」課題  
の取組と今後の計画についてご紹介します。  
応用物理の分野は量子技術に関係する分野が多くございます  
ので、興味・関心をお持ちの皆様は奮ってご参加ください。

## 本セミナーの内容

## ➤SIP量子課題の全体説明

## ➤サブ課題における取組

- 量子コンピューティング
- 量子セキュリティ・ネットワーク
- 量子センシング
- イノベーション創出基盤



出典:量子未来社会ビジョン(概要)(令和4年4月22日決定)  
[https://www8.cao.go.jp/cstp/ryoshigijutsu/ryoshi\\_gaiyo\\_print.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/ryoshigijutsu/ryoshi_gaiyo_print.pdf)

開催日時

2024年3月23日(土) 12:10~12:50

開催場所

1BJ会場

定員

100名(先着)

お申込み

どなたでも参加いただけます  
 学会Webサイトにて事前申し込みください  
 ※残席がある場合、当日会場にて参加受付いたします