資料4

NanoTerasu (次世代放射光施設) の利活用の在り方に関する有識者会議 (第3回) 令和4年10月21日

QSTにおける検討状況 (利用制度・情報提供)

令和4年10月21日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

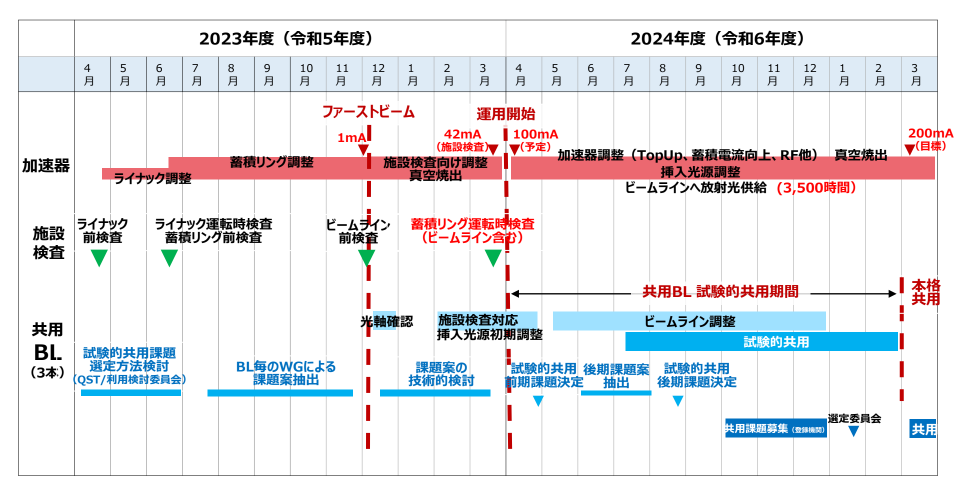
共用ビームタイムのスケジュールと利用の流れ

共用ビームライン利用に向けたスケジュール

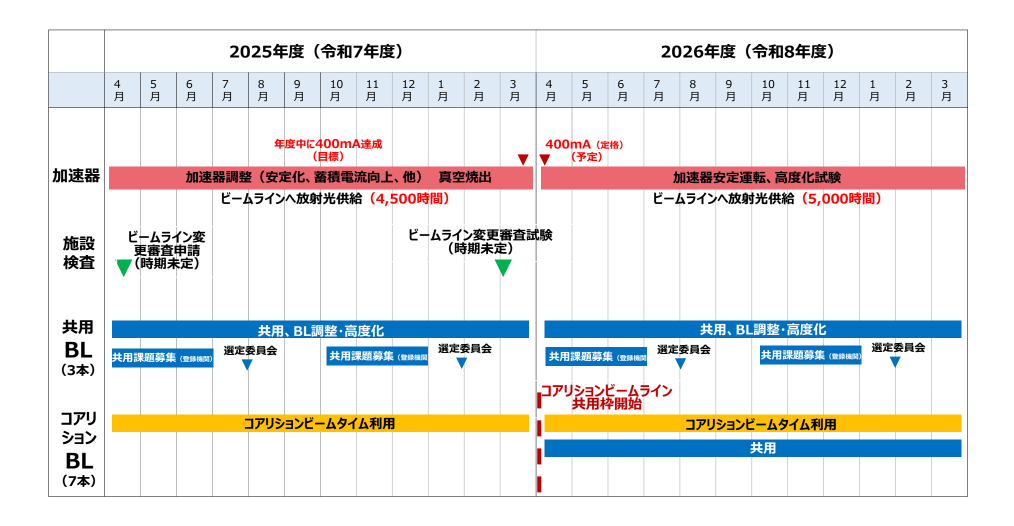
・試験的共用期間 : 2024年4月~2025年2月 ビームライン調整と試験的な共用を並行して実施

・本格共用 :課題募集を2024年秋頃 2025年3月から本格共用開始

·コアリションBL(共用枠) : 2026年度より開始予定



共用ビームライン利用に向けたスケジュール



共用ビームタイム利用の流れ(想定)

- ・ 大学・公的研究機関、民間企業などに所属する研究者から広く利用課題を定期的に公募
 - > 一般課題(成果公開)
 - > 成果專有課題
- 課題審査により、採択・不採択、配分ビームタイムを決定
- 課題選定及び利用支援業務は、登録機関が実施
- コアリションビームラインから提供される共用枠ビームタイム(2026年度開始予定)についても一体的に運用



本格共用開始時の課題募集(想定)

定期募集(年2回)

一般課題

成果専有課題

※科学審査免除、ビーム使用(有償)

- まずは、最も単純な形での募集でスタート
- ・ 状況を見ながら、必要な制度・枠組みを検討・追加
- 課題募集の方法、制度の詳細については、登録機関との協議が必要

来所時・退所時の利用者の動き

①来所前手続き等

- ユーザー登録、課題申請
- 入館登録
- 従事者登録·教育訓練
- 利用届

・ 来所前の利用促進業務(利用者選定+利用者支援)のほとんどは、オンラインや電子 メール等で行われる。



②来所時手続き

(2F ユーザーズオフィス)

• 基本建屋入館は顔認証で行うため、SPring-8のようにIDカードを発行することは不要。



③来所時(1F中央設備監視室)

- 個人線量計 受取
- 一時立入用線量計 受取

• 従事者の確認・個人線量計の受け渡しは中央設備制御室・放射線安全管理室で行う。



④放射光実験(ユーザー支援業務あり)

⑤退所時(1F中央設備監視室)

- 個人線量計 返却
- 一時立入用線量計 返却

• 個人線量計の返却は中央設備監視室・放射線安全管理室で行う。



⑥退所時手続き

(2Fユーザーズオフィス)

ユーザーズオフィス業務

- ①総合案内として来所者の質問等に対応
- (中央設備監視室への動線説明等)
- ②事前手続きなし等の入館手続き
- ③必要な人に出張証明を発行

- ④宅配物の受渡・一時置き場、発送
- ⑤施設見学者の対応・機材置き場等
- ⑥拾得物の対応

登録機関との役割分担(想定)

QST	
 加速器、蓄積リングの維持管理・高度化 共用ビームラインの維持管理・高度化 加速器運転、放射光提供等 施設の放射線安全・一般安全・情報セキュリティの統括 広報・アウトリーチ 	 共用ビームタイム利用者・課題及び専用 BL設置者の募集・選定 共用ビームタイムに係る利用支援 広報・アウトリーチ

共用ビームタイムの利用料金

官民地域パートナーシップ



国の主体

量子科学技術 研究開発機構

GQST





加速器・共用利用の運用

• 先端技術開発

共用ユーザー

- 個別研究グループ、個人研究者
- 新たなシーズ・プッシュの創出





パートナー

光科学イノベー ションセンター PhoSIC



パートナー代表機関(民間の非営利型法人)

- ・ コアリション利用の運用
- 共用利用へのビームタイム提供

















コアリションメンバー

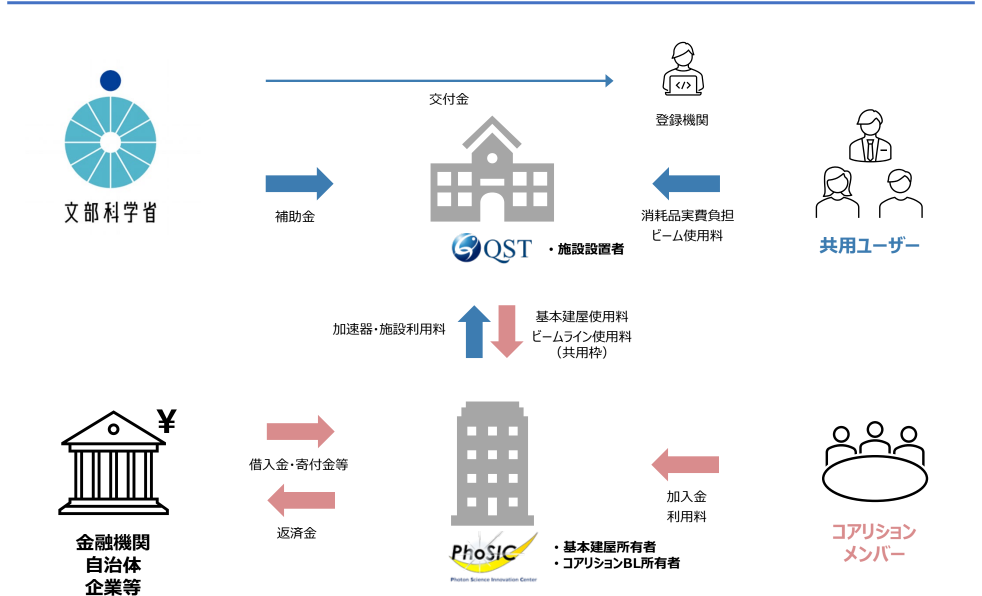
- 民間企業・大学・国研等の組織
- 建設資金を拠出
- ニーズ・プルに基づく、 戦略的利用

利用予定者が支払う加入金,多様な資金源を活用して,施設を整備 民間資金を活用した今後の施設・整備・運用のモデル

財務省 歳出改革部会 (令和3年11月1日開催)

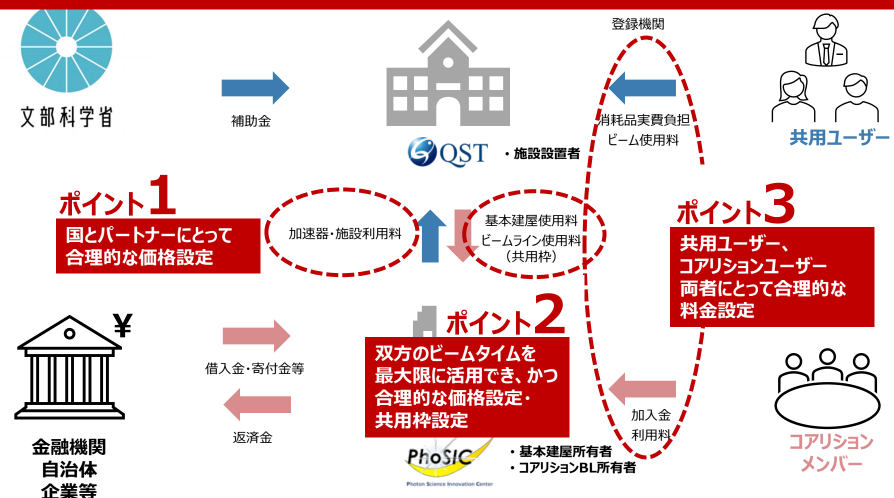
適切な官民負担に基づき、国とパートナーにおける事業の継続性を意識した制度設計が必要

NanoTerasuのビジネスモデル



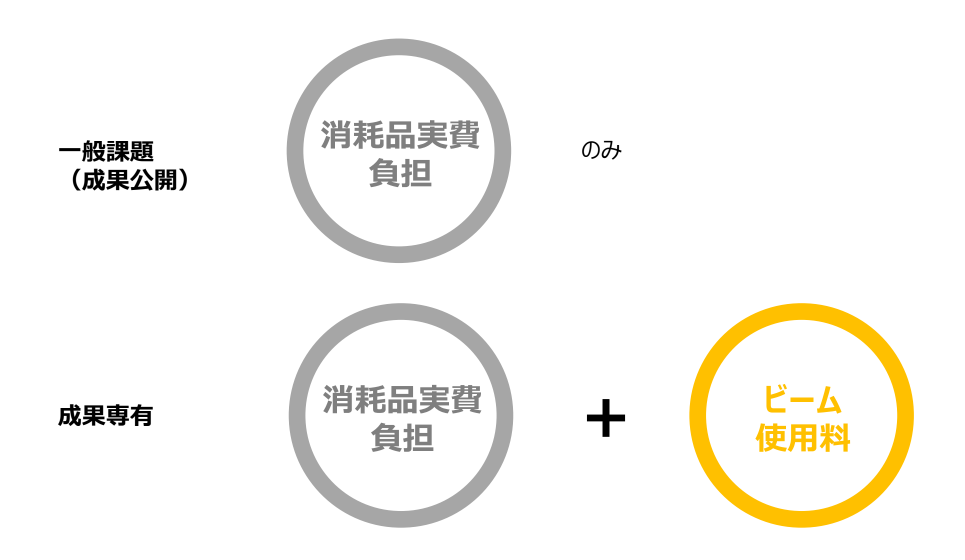
NanoTerasuのビジネスモデル成立のポイント

官民地域パートナーシップの性質を踏まえた制度に



^{*} 共用ビームラインは、国からの補助金により整備されているが、コアリションビームラインは、コアリションメンバーからの加入金等が原資となり整備されている点に留意

共用ビームタイムの料金設定の基本的な考え方(案)



共用ビームタイムの料金設定における課題

- ・「共用ビームライン」と「コアリションビームラインから提供を受ける共用枠」 の2種類のビームタイムが存在する中での料金設定
- 「コアリションビームラインから提供を受ける共用枠」のビームタイムにおいて、 成果専有型を設定するか、設定した場合の料金設定
- ・ 将来のビームライン高度化を見据えたビジネスモデルの構築

SPring-8の前例を基本に、
NanoTerasuのビジネスモデルにあった料金設定を検討

情報提供

ウェブサイトでの情報発信



量研 次世代放射光施設整備開発センター (https://www.qst.go.jp/site/3gev/)

- 加速器の概要と特徴
- ・ 共用ビームラインの概要と特徴
- 加速器・ビームライン整備の進捗
- 問い合わせ先



PhoSIC (https://www.phosic.or.jp)

- 建設状況
- コアリションの説明とメンバーサービス
- 産業応用例の紹介
- 問い合わせ先



東北大学

国際放射光イノベーション・スマート研究センター (https://sris.tohoku.ac.jp)

- 研究者•研究概要
- ビームライン設計協力等の活動紹介
- 国際連携の活動紹介(世界主要放射光施設サミット1~3)
- 問い合わせ先

共通ポータルサイトの運用準備中

NanoTerasu ポスター





順次掲示・配布を拡大

予定されている主な情報提供

1)市民による次世代放射光施設ナノテラスの見学会 高校生を含めて150名規模 10月25日

- 2) AO-SRI 2022 アジア・オセアニア放射光フォーラム2022 仙台 **@東北大学** 11月9日~12日
- 3)第6回QST国際シンポジウム(NanoTerasuが拓く科学技術イノベーション)@東京イイノホール11月14日~15日
- 4)第36回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム 特別企画講演(午前午後4時間程度) @立命館大学びわこ・くさつキャンパス 1月8日
- 5)施設一般見学会(オープンデー) 詳細検討中
- 6)日刊工業新聞シリーズ連載予定
- 7)QST記者懇談会(時期未定)

各機関の資源を持ち寄り、密に連携しながら、 一般向け、顕在・潜在ユーザー向け、海外向け各々に応じた活動を順次充実 連携体制についても検討・構築



まとめ

まとめ

NanoTerasuから生まれる 研究成果を最大化するために、利用制度・情報提供に求められるポイント

アカデミアはもちろん、民間にも広く利用いただくために

- ・ 官民地域パートナーシップの性質を踏まえた制度設計
- ・ SPring-8の前例を基本に、NanoTerasuのビジネスモデルにあった制度設計
- 来所から退所まで、利用者が快適にNanoTerasuを利用できる環境の提供
- 一般向け、顕在・潜在ユーザー向け、海外向け各々に応じた情報提供活動の 展開
- 各機関が連携して情報提供活動を行える体制の検討・構築