**施 設 利 用 技 術 相 談 用 紙**

施設を初めてご利用になる際は、下記のいくつかの項目について確認させていただきます。

可能な範囲でご記入いただいた後 takasaki-kyoyo@qst.go.jp までメールで送信して下さい。

※ご記入必須項目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 記 入 日※ | 平成　　年　　月　　日（　　） | | |
| 相 談 者※ | ご所属 | |  |
| お名前 | |  |
| ご住所 | | 〒 |
| 連 絡 先 | | E-mail :  TEL : FAX : |
| 相 談 内 容※ | 具体的にご記入ください：（目的、抱えている課題など） | | |
| 実 験 条 件※ | 試料名および組成：  試料の状態（固体、液体、気体)：  試料形状・寸法：  線量率、照射量：  照射時の雰囲気（温度、圧力、ガス置換等）：  その他： | | |
| 実 験 装 置※ | イオンビーム（イオン種：　　　　、エネルギー：　　　MeV）  電子加速器（エネルギー：　　　MeV）  ｶﾞﾝﾏ線照射施設  ｵﾌﾗｲﾝ　不明  イオンビームを選択した場合：  AVFｻｲｸﾛﾄﾛﾝ　 3MVﾀﾝﾃﾞﾑ加速器　 3MVｼﾝｸﾞﾙｴﾝﾄﾞ加速器  400kVｲｵﾝ注入装置　不明 | | |
| ビームポート | ご利用ポート（イオンビームの場合）  LA-1  HY1  HX1  HZ1  HE1,2  LD1  TA1  MD1  MT1  MD2  SBﾗｲﾝ  SC1  SX1  IA1 ｵﾌﾗｲﾝ(陽電子) | | |
| 利 用 形 態 | 共同研究　　連携研究　　施設共用（成果公開　成果非公開） | | |
| 添 付 資 料※ | 有り　　　　　　　無し | | |
| 今後の予定※ | 見学等希望時期 |  | |
| 照射希望時期 |  | |
| 備　考 |  | | |
| 初めて施設を  ご利用の場合※ | 利用のきっかけをお聞かせください。  量研関係者との相談、紹介等　　　量研以外の関係者との相談、紹介等  量研ホームページ、パンフレット等学術誌等の掲載記事  量研との共同研究等　　　　　　　その他（　　　） | | |

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構　量子ビーム科学研究部門