**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