令和　　年　　月　　日

機器利用報告書

所属

氏名

共同研究種別

一般共同研究（Ａ） 一般共同研究（Ｂ）

　　　　双方向型共同研究　　　 その他

共同研究課題名

|  |
| --- |
|  |

滞在期間

　　　　　　　年　　　月　　　日　　～　　　　　　年　　　月　　　日

利用機器　　　　□　有　→下記の項目へ進む。　□ 無

　裏面の機器一覧に記載されている機器は、利用時間の項に利用した時間を記入する。

　裏面に記載のない機器については、以下に機器名と利用時間を記載する。

（例： 入退室管理システム / 6 hr ）

|  |
| --- |
|  |

※提出先：名札返還の際に、**水素同位体科学研究センター１階事務室**まで提出

機器一覧

○管理区域

|  |  |
| --- | --- |
| 利用時間 / hr | |
| 高レベル実験室 | |
| 100Ciﾄﾘﾁｳﾑ取扱いｼｽﾃﾑ  （川崎重工業 / －） |  |
| 物性実験室 | |
| β線誘起X線測定装置  （ｷｬﾝﾍﾞﾗ / －） |  |
| トリチウム曝露装置  （開発品） |  |
| マルチナノカロリーメーター  （東京理工 / MNC-7211） |  |
| 反応実験室 | |
| X線光電子分光装置  （日本真空 / －） |  |
| 測定室 | |
| 低ＢＧ液体ｼﾝﾁﾚｰｼｮﾝｶｳﾝﾀｰ  （ｱﾛｶ / LSC-LB5） |  |
| 液体ｼﾝﾁﾚｰｼｮﾝｼｽﾃﾑ  （日立ｱﾛｶﾒﾃﾞｨｶﾙ /LSC-7200） |  |
| 一般機器室 | |
| 広帯域X,γ線検出システム  （ｷｬﾝﾍﾞﾗ / GE3018/0055P） |  |
| 電界放射型走査電子顕微鏡  （JEOL / JSM-6701F） |  |
| 暗室 | |
| ﾌﾙｵﾛｲﾒｰｼﾞ ｱﾅﾗｲｻﾞｰ  （富士写真ﾌｨﾙﾑ / FLA-7000） |  |

○非管理区域

|  |  |
| --- | --- |
| 利用時間 / hr | |
| 実験室１ | |
| 蛍光Ｘ線分析装置  （ﾌｨﾘｯﾌﾟｽ / －） |  |
| 全自動X線回折装置  （Pnalytical / －） |  |
| 実験室２ | |
| 非消耗アーク溶解炉  （日本特殊機械/NAF-361-63T） |  |
| スパッタ成膜装置  （YOUTEC / －） |  |
| 実験室３ | |
| PCT特性測定装置  （鈴木商館 / －） |  |
| 実験室４ | |
| 遊星型ボールミル  （ﾌﾘｯﾁｪ / P-5/2） |  |
| 実験室５ | |
| バレルスパッタリング装置、  ＣＶＤ装置、表面改質装置  （YOUTEC / VC2093-1D等） |  |
| 実験室７ | |
| 水素同位体透過実験システム  （自作 / RSP） |  |
| 電池充放電試験装置  （北斗電工 / HJ-101SM6） |  |
| 実験室８ | |
| 紫外可視吸光光度計  （日本分光 / V-560） |  |