機器分析センター 超伝導核磁気共鳴装置（ＳＣ－ＮＭＲ）利用申込書

注 核磁気共鳴装置（ＮＭＲ）の申込用紙は別にあります

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器番号 | | **１－３** | | \*欄以外に記入下さい。 　　 年 　月 　日 | | | | | | | |
| 受付番号 | | \* | |  | | 所　　　属 | | 職名（年） | | 内線 |  |
| 利用責任者（教官） | | | | 印 | |  | |  | |  |
| 利　　　用　　　者 | | | |  | |  | |  | |  |
| 利 用 開 始 日 時 | | | | 年　　月　　日　　時　　分　～ 約　　時間 | | | | | | |
| 利 用 種 別 | | | | １．　利用者操作 ２．　オペレーター操作 ３．　保守 | | | | | | |
| 測定内容の説明 | | | | | | | | | | |
| 試料記号 | | | | | | | 重量 　 mg | | 分子量 | |
| 核  種 | □ １Ｈ | | 測 定 方 法 | | | | 測定範囲 ppm ～ 　　 ppm | | | |
| □ １３Ｃ | | １  次  元 | | □ 通常  □ NOE □ OFR  □ ( ) | | 拡大範囲 ppm ～ 　 ppm | | | |
| □ ( ) | | 推定構造式 | | | |
| 積 分 □ 要 | | | ２  次  元 | | □ COSY ( )  □ NOESY  □ ( 　　 ) | |
| 測定温度 　。C | | |
| 内 部 標 準 | | | 測 定 溶 媒 | | | |
| □ ＴＭＳ  □ ＤＳＳ  □ (　 　　 ) | | | □ CDCl３ □ C６D６  □ DMSO-d６ □ D２O  □ ( ) | | | |
| 上記申し込みを承認します。 　ＳＣ－ＮＭＲ　装置管理 　　国末真澄 印 | | | | | | | | | | |

切 取 線

超伝導核磁気共鳴装置（ＳＣ－ＮＭＲ）　利　用　届

測定終了後、装置管理者（専門員か担当者）の確認印を受けてセンターに提出して下さい。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 利用責任者 | 氏名 | | 職名 | | 所属 内線 | |
| 利　用　者 | 氏名 | | 学年 | | 所属 内線 | |
| 受付番号　**１－３－**（　　　　　） | | | | 利用日　　　　　　年　　月　　日 | | |
| 試料個数 個 | | 分析件数 計 件 | | 利用時間 約　 時間 | | \*  計 　　 　円 |
| \* 　円 | | \* 円 | | \* 円 | |
| 上記の利用状況であることを確認しました。　　装置管理者　　国末真澄　　確認印 | | | | | | |