

質量分析装置 委託測定申込書

申込日： 平成 年 月 日
 所 属： _____ 教員氏名： _____
 申込者氏名： _____ 連絡先： (内線) _____

希望される測定方法 (選択できる範囲でチェック)

イオン種 : +イオン -イオン
 イオン化法 : EI CI FAB ESI APCI MALDI
 試料導入法 : 直接導入 GC 導入 (EI/CI のみ) LC 導入 (ESI/APCI のみ)
 分解能 : 低分解能測定 (通常選択) 高分解能測定 (精密質量測定, MALDI 選択不可)

| | | |
|-------------------------------|-------------------|----|
| 想定される分子の構造式 | 想定される分子の組成式 (質量数) | |
| | 可溶溶媒 | 融点 |
| 備考 (取扱上の注意、測定結果でとりわけ参照したい事項等) | | |

1. 1 検体に対し、この申込書 1 枚を記入してください。
2. 学生による申し込みは、所属指導教官の許可を得た場合のみ受け付けます。
3. 粗製物や不明な点がある試料等は受け付けない場合があります。
4. 測定完了まで、7~10 日間ほどかかる場合があります。
5. 本申込書は返却しません。

以下の欄は当センターで記入するので書き込まないでください。

| | |
|---|--|
| No. _____ | 測定条件 イオン化法 : EI / CI / FAB / ESI / APCI / MALDI イオン種 : + / - Matrix: COL : INJ : INT : I.S : |
| 測定機器 JMS-700 / QP-2010 / AXIMA 想定分子 検出 / 非検出 測定条件 別紙 / 参照 → 測定結果 別紙 / 参照 → | 測定結果 分子量関連イオン(m/z) : フラグメントイオン(m/z) : |
| 備考 | |