MS測定依頼申込書（学外用）

MS

鳥取大学研究推進機構 研究基盤センター

機器運用・研究支援部門（鳥取地区）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付日 |  | 返却期限(希望があれば) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 依頼者氏名 |  | 所属 |  | |
| メール |  | | 電話番号 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| イオン化法 | □ **指定なし** | | □ **EI** | | | □ **FI** | | サンプル | | | **純度**： | | | | |
| □ **MALDI** | | □ **ESI** | | | □ **DART** | | □ **分離を希望する（希望欄に条件記入）** | | | | |
| 試料名 | |  | | | | 構造式 | | | |  | | | | | |
| 分子式 | |  | | | |
| 分子量(精密質量) | |  | | | |
| 分析の種類 | | 定性　・　定量 | | | |
| 精密質量 | | 要　・　不要 | | | | 融点 | | | | ℃ | | | 分解点 | | ℃ |
| □難燃性 | | □吸湿性 | | | □揮発性 | | | | □爆発性 | | | | | □分解性 | |
| 可溶溶媒 | | □アセトン | | □アセトニトリル | | | □メタノール | | | | | □その他（　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 試料前処理法 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 保存条件 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 測定に対する希望 | |  | | | | | | | | | | | | | |

MS測定結果票

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付日 |  |  | ファイル名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依頼者氏名 | |  | | 所属 | |  | |
| 試料名 | |  | | | | | |
| 測定モード | |  | | | | □ **Positive** | □ **Negative** |
| 測定条件 | |  | | | | | |
|  | | | | | |
| 特記事項 |  | | | | | | |
| 測定日 | 年　　　　月　　　　日 | | 測定者 | | 印 | | |

鳥取大学研究推進機構 研究基盤センター 機器運用・研究支援部門（鳥取地区）

