受付番号No.

**質量分析依頼書**

|  |  |
| --- | --- |
| 申込年月日 | 　　　　　　　　年　　　　　　月　　　　　　日 |
| 申込者氏名 |  |
| 学部・学科・専攻 |  |
| 研究室 |  |
| 連絡先（内線） |  |
| サンプル名 |  |
| 分子式 |  |
| 分子量(average mass) |  |
| 計算精密質量(exact mass) |  |
| 構造式 |  |
| 性状 | 固体( mg), 液体( mg), 溶液( mg/ml, 溶媒: ) |
| 使用（可能）溶媒 | Methanol, Water, Acetone, CH3CN, CH2Cl2, CHCl3,Hexane, その他 ( ) |
| サンプルの保存方法 | □室温　 □冷蔵　 □遮光 |
| 測定 | □標準測定 □標準測定＋高分解能測定 |
| 測定方法 | □指定なし□DART□ESI□FAB □EI □CI □Cold Spray □UPLC/MS |
| その他 (安定性、分解性、毒性、刺激性・マトリックス、イオン化モードの希望など) |  |
| 分析担当者記入欄 |
| 質量分析装置 | JMS-T100LP AccuTOF LC-plus 4G(Jeol), JMS-700 Mstation(Jeol) |
| 測定者 |  |
| 測定日 |  |
| 備考 |  |

**大阪市立大学大学院理学研究科理学部分析室**