元素分析依頼書

依頼日：　　　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究科名 ：  講座名 ： | | | | 指導教員 ：　　　　　　　　　　　　　　　 印 | | | |
| 氏 名 ：  □職員　　□学生（学年：　　　　　）  内線 ：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　E-mail ： | | | | | | | |
| 試料名　（略号） ： | | | | | | | |
| 分子式 ： | | | | 分子量 ： | | | |
| 性　状 | 融 点　：　　　　　　　　　　　　　　℃ | | | 構造式 ： | | | |
| 沸 点　：　　　　　　　　　　　　　　℃ | | |
| 分解点 ：　　　　　　　　　　　　　℃ | | |
| 状態　：　□液体　　□固体 | | |
| □吸湿性　□有毒性　□昇華性  □揮発性　□爆発性 | | |
| □不活性ガス中で封入　（依頼者） | | |
| 試料全重量 | | mg | |
| 取扱いに関するコメント、測定回数等   * 重量測定からスタートまで依頼者が行う   ボート種類 : □ Sn ,　□ Ag | | | |
| 理論値  （重量％） | | C： | H： | | N： | S: |  |

分析担当者記入欄 n =

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実測値  （重量％） | C： | H： | N： | S: - | 重量:  （mg） |
| factor | C： | H： | N： | S: - |  |

測定日：　　　　　年　　月　　日　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　No：

依頼先 ： 東京都立大学 理学部化学科　（理学研究科化学専攻）　元素分析担当 福岡まで

場所：9号館123号室 (内線: 4048 または3572 ) E-mail : [fukuoka-tomoko@jmj.tmu.ac.jp](mailto:fukuoka-tomoko@jmj.tmu.ac.jp)

（2025.04）