

No. _____

元素分析申込書

年 月 日

申込者氏名	内 線		e-mailアドレス(終了後の連絡をします)				
所 属 名	学部	学科	研究室	@			
試 料 名							
不安定物質 <input type="checkbox"/> (空气中に放置可能な時間 : _____分)			S分析を希望 <input type="checkbox"/>				
試 料 摘 要	分子式(未知 推定 同定)		計 算 値		試 料 性 状		
			元素種	含有率%	mp.	℃	
	構造式:		C		bp.	℃	
			H		揮発 昇華 飛散		
			N		吸湿 分解 難燃		
			S		爆発 刺激 有毒		
			O		その他		
	精製法:				不安定物質等の試料は 直前に用意願います。		
分 析 結 果	測 定 日	C(%)		H(%)		N(%)	
	月 / 日	分析値 (%)	誤 差 (%)	分析値 (%)	誤 差 (%)	分析値(%)	誤 差 (%)
備 考						S(%)	
						分析値(%)	誤 差 (%)

- 注意 ① サンプルは充分精製・乾燥されていることが必要です。
 ② 試料は少なくとも 5 mg 以上ご用意下さい。
 ③ 通常、一週間程度で結果を返却しますが、都合上遅れることがありますので、ご了承下さい。
 ④ 試料は通常のデシケーターで保管しますので、ご了承下さい。
 ⑤ 含有率はC,H,N,Sについては小数点以下3位まで、他の元素は小数点以下2位までご記入下さい。
 ⑥ 1件につき別に定める費用負担をお願い致します。
 ⑦ サンプル容器には、必ず申込用紙と同じ試料名のラベルを添付して下さい。

No. _____

元素分析委託書

年 月 日

上記試料の分析を委託し、必要経費を当研究室より科学分析支援センターへ振替ます。

申込者 所属 _____ 学部 _____ 学科 _____

_____ 研究室 _____ 責任者 _____ 印 _____