

# 記入例

## 有機微量元素分析依頼申込書

（括弧内は京都大学内申込者）  
 申込者名（教室主任者名） 京 一郎 （担当教授名） 印 必ず押印  
 整理番号

工・材料化学・京研究室

連絡先（分析結果受取人所属氏名） 都 花子（申込者名） TEL ( ) 45xx

請求先

分析する元素にマル

（固体試料） CH N O. S. Cl. Br. I. F. P. 試料秤量  
 （液体試料）

別紙参考資料に試料を添えて上記分析1件を依頼致します。  
指定がない場合は運営交付金による費用付替にさせていただきます。

分析料金 円を  
 学外：現金請求書  
 学内：科研費による請求書  
 費用付替（運営交付金）  
 申込日をご記入下さい（または記入日）  
 平成 年 月 日 により納付致します。

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学薬学研究科内

京都大学有機微量元素分析総合研究施設 御中

上記の分析依頼申込みを承認します。

技術部長 施設

割印 ← 押印不要

※ 黒・青等黒系ボールペン、サインペン等で記入してください。  
 ※ パソコンでの印字は可ですが、コピーは不可。

## 有機微量元素分析結果報告書

都 花子（申込者名） 殿 整理番号

連絡先  
<例1> 薬・薬化  
 <例2> 工 材料化学 京研究室 TEL ( ) 45xx

平成 年 月 日 受付の分析結果は下記の通りですから報告します。  
 物質名 EK-111 mp (b.p) 78~80 °C

試料 mg	H %	C %	N %	%
予想含有率	3.78	64.25	5.81	
備考				

年 月 日 分析 担当者

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学薬学研究科内

京都大学有機微量元素分析総合研究施設

（京都大学元素分析センター）

## 分析参考資料

（括弧内は京都大学内申込者）

申込者名（教室主任者名） 京 一郎（担当教授名） 年 月 日 受付 MEMO

連絡先（分析結果受取人所属氏名） 工・材料化学・京大研 都 花子（申込者名） TEL (075) 753-45xx

物質名 略号 EK-111 m.p (b.p) 78~80 °C

希望分析種別 固体 CH N O. S. Cl. Br. I. F. P. 試料秤量 40 °C 24 時間乾燥済

- 含有元素名： <例> C、H、N、O、Si、Au
- 分子構造又は基本骨格：
- 予想含有率： H = 3.78 % C = 64.25 % N = 5.81 % = %
- 吸湿、空気酸化等顕著な物理、化学的性質の有無： 吸湿性、冷蔵保存希望
- 供試可能量は10mg以上ありますか？ 有 無
- 残余試料の処置： 返却必要 返却不要

（以下当方記載）

わかる範囲で記入してください

試料 mg	H <sub>2</sub> O mg	H mm ( )	CO <sub>2</sub> mg	C mm ( )	mmHg	H %	C %

  

試料 mg	N mm ( )	N <sub>2</sub> ml	mmHg	°C	N %

  

試料 mg	

年 月 日 分析 担当者 整理番号

京都大学有機微量元素分析総合研究施設

（京都大学元素分析センター）