

論文公表時のお願い

分析計測分野ユーザーの皆様へ

分析計測分野では、共同利用機器ラインアップや支援体制の充実を図って、ユーザーの皆様への教育研究活動をより強力に支援させていただきたいと考えています。そのためには、共同利用効果の実績を内外にアピールする必要があります。そこで差し支えなければ、分析計測分野設置の共同利用機器を使った研究成果を公表される際には、分析計測分野名の謝辞への記載をご検討いただきますようお願い申し上げます。

また、毎年1月にその前年の「公表論文リストおよび別刷りの提出」をお願いしております。どうぞご協力の程、よろしくお願いいたします。

Examples of Acknowledgement (2014)

1) 共同利用

(正式名称例)

The authors gratefully thank Division of Instrumental Analysis, Department of Instrumental Analysis & Cryogenics, Advanced Science Research Center, Okayama University for the xxx measurements.

(略称例)

The authors gratefully thank Division of Instrumental Analysis, Okayama University for the xxx measurements.

2) 依頼分析

元素分析 (Perkin Elmer 2400II)

The authors are grateful to Ms. Megumi Kosaka and Mr. Motonari Kobayashi at Division of Instrumental Analysis for the measurements of elemental analyses.

X線回折装置 (RIGAKU Smart Lab-Pro or RIGAKU RINT-TTR III)

The authors are grateful to Dr. Hiromi Ota at Division of Instrumental Analysis for the XRD measurements.

X線結晶構造解析装置 (RIGAKU VariMax with Saturn or Rigaku Rapid-II with VariMax-Cu)

The authors are grateful to Dr. Hiromi Ota at Division of Instrumental Analysis for the X-ray single crystal structural analyses.

NMR (Varian NMR System 600 or Varian 400-MR)

The authors are grateful to Dr. Yukinari Sunatsuki at Division of Instrumental Analysis for the NMR spectral measurements.

HPLC/QTOF (LC/MS/MS system with Agilent 1200 HPLC-Chip and 6520 Accurate-Mass Q-TOF)

The authors are grateful to Ms. Tsugumi Shiokawa and Dr. Hiroko Tada at Division of Instrumental Analysis for the LC/MS/MS measurements.

ペプチドシーケンサー (Shimadzu PPSQ-31A)

The authors are grateful to Ms. Tsugumi Shiokawa and Dr. Hiroko Tada at Division of Instrumental Analysis for the amino acid sequence analyses.

3) 依頼分析担当者リスト (平成 26 年度) :

元素分析担当	小林 元成	(Mr. Motonari Kobayashi)
元素分析担当	高丸 厚子	(Ms. Atsuko Takamaru)
元素分析担当	小坂 恵	(Ms. Megumi Kosaka)
X線回折、X線結晶構造解析担当	太田 弘道	(Dr. Hiromi Ota)
NMR 担当	砂月 幸成	(Dr. Yukinari Sunatsuki)
NMR 担当	松本 恵	(Dr. Kei Matsumoto)
HPLC/QTOF, シーケンサー担当	塩川つぐみ	(Ms. Tsugumi Shiokawa)
HPLC/QTOF, シーケンサー担当	多田 宏子	(Dr. Hiroko Tada)

岡山大学自然生命科学研究支援センター
分析計測・極低温部門 分析計測分野、