

記入のしかた

# 質量分析申込書

## Application Form for Mass Spectrometry

No. \_\_\_\_\_

※太線の枠内を記入してサンプルと一緒にお願いします/ Please fill in the bold frame and submit with the sample to center office (D#102).

※不明な点はあらかじめスタッフルーム(内線2475)へお問い合わせください/ Please contact the office for any questions (ext.2475).

Submitted date:	Received date:
申込者氏名 (Name):	所属 (Division):
サンプル名 (Sample Name): <b>10文字程度</b>	指導教員名 (Staff Name): <b>必ず指導教員と相談してください</b>
希望する測定条件: イオン化法 (Ionization): FAB DART ESI 測定モード (Mode): Positive (+) Negative (-) 分解能 (Resolution): Low High 溶媒 (Solubility): Water Methanol CH3CN CH2Cl2 CHCl3 Acetone DMSO Other ( ) ※ESI・DART利用の場合は水・アセトニトリル・メタノール 試料を導入するため溶媒を使うことがあります。 純度等の指定がある場合は50ml程度お持ちください。	サンプルの情報: ESIを指定する場合は濃度を 正確に記入してください 濃度 (Conc.): mg/ml mol/L 総量 (Amount): mg 融点 (m.p.): °C ※Na添加 (Na addition): <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> ※NH4添加 (NH4 addition): <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> ※冷蔵 (Refrigeration): <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 試料を冷蔵する必要がある場合に記入 その他 (Comments):
予想構造 (Possible Structure):  <b>印刷物を一緒に提出していただければ、この欄の記入は不要です</b>	
分子式 (Mol. Formula): 精密質量 (Calculated Exact Mass): 分子量 (Mol. Weight):	
測定者使用欄	Operator:
Measured date: / / FAB EI ESI DART Ion accelerating voltage: kV & Resolution : Ionization chamber temp. : °C SEM voltage: kV Priamp1: 1/16 · 1/4 · 1 Priamp2: 1 · 100, Filter: Hz FAB Energy: keV Emission Current: mA	Memo:

信州大学農学部機器分析支援部門伊那分室(D107室, 内線: 2475)