

核磁気共鳴装置 依頼分析申込書

受付番号	
申込日	
申込者氏名	
指導(支払)責任者氏名	印
学部	
分野・研究室	
連絡先(内線)	
E-mail 1	
E-mail 2	
サンプル名(英数字)	
分子式	
分子量	
構造式	<input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 化合物群
サンプル重量	()mg * 溶質量は約5mg以上が目安です
測定溶媒	<input type="checkbox"/> ACETN <input type="checkbox"/> CDCL3 <input type="checkbox"/> D2O <input type="checkbox"/> DMSO <input type="checkbox"/> CD3OD <input type="checkbox"/> その他() * 液高4cm
標準物質	<input type="checkbox"/> TMS <input type="checkbox"/> 溶媒 <input type="checkbox"/> その他()
測定温度	<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> その他(°C)
測定機種	<input type="checkbox"/> JEOL(JNM-A500) <input type="checkbox"/> その他()
測定方法	1D 1H <input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> HMG <input type="checkbox"/> 差NOE
*13C/2Dは1Hで純度を確認後、測定を依頼してください	1D 13C <input type="checkbox"/> COM <input type="checkbox"/> DEPT
	2D H-H <input type="checkbox"/> COSY <input type="checkbox"/> NOESY <input type="checkbox"/> ROESY <input type="checkbox"/> TOCSY
	2D H-C <input type="checkbox"/> HMBC <input type="checkbox"/> HMQC
印刷範囲	()ppm ~ ()ppm
サンプル保存方法	<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 暗所 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> その他()
その他希望・注意事項	
測定日	年 月 日
測定料金	円