

SPring-8 タンパク質結晶構造解析ビームタイム希望調査

どちらかをチェック

重要：本ファイルの名前は、課題番号.pdf としてください。

課題番号

実験課題名

今回の測定の目的

1. 希望ビームラインと所要シフト数

(各希望は1ビームラインのみ、BL32XU, BL41XU, BM-BLの3種類)

第一希望 (必須)	ビームライン	希望シフト数	シフト x	回
	ビームライン選定の理由 (必須)			
	使用するエネルギー (必須)	keV		
	必要とする施設の装置、器具			
第二希望 (オプション)	ビームライン	希望シフト数	シフト x	回
	ビームライン選定の理由			
	使用するエネルギー	keV		
	必要とする施設の装置、器具			
第三希望 (オプション)	ビームライン	希望シフト数	シフト x	回
	ビームライン選定の理由			
	使用するエネルギー	keV		
	必要とする施設の装置、器具			

各ビームラインに関する情報は、<http://bioxtal.spring8.or.jp/>を御覧下さい。

2. 前回までその測定結果があれば概要を書いて下さい。

3. 結晶の写真があれば別ファイルとして送って下さい（スケール付きであることが望ましい）。ファイル名の先頭は課題番号としてください。

写真の説明

4. 特記事項（来所不可能な日、ただしご希望に添えない場合があります）ご希望、ご要望など