

## プロテオーム受託解析サービス オーダーシート

会社及び組織名							
部署名					氏名		
郵便番号			住所				
TEL					FAX		
e-mail					受け渡し可能日	年	月
ご希望納期	年	月	日	曜日	オーダー件数	件	
ご依頼項目	2次元電気泳動		2D~ゲル内消化		2D~データーサーチ		ゲル内消化
	ゲル内消化~データーサーチ		LC-MS/MS~データーサーチ		SDS-PAGE		SDS-PAGE
	SDS-PAGE~ゲル内消化		SDS-PAGE~データーサーチ				
	その他						

ご依頼の項目に必要な条件は必ずご記入ください。

### 電気泳動試料

送付時の保存温度	Dry ice -18 4 その他( )						
サンプル形状	変性処理前	細胞	組織	体液	培地	その他( )	
	変性処理後	凍結乾燥	溶液		その他( )		
サンプルの由来	変性処理前のサンプルをお送りいただく場合は安全性に関する情報の開示を別紙にてお願いいたします。						
タンパク質濃度							
等電点pHレンジ							
等電点泳動ゲルのサイズ	cm	タンパク質添加量			μg		
2次元目ゲル濃度	分子量 マーカー	有	無	染色方法	CCB染色		
		無			銀染色		
ゲルイメージ解析	要 不要	残りのサンプルの処理			返却 廃棄		
その他							

### ゲル内消化及びLC-MS/MS、データー解析

(電気泳動からのお客様は一度ゲルの画像もしくは現品をお戻しいたします。その際、以下の記入をお願いします)

サンプル数	個	サンプル形状	ゲル片	溶液	凍結乾燥	その他( )	
染色法	サンプル推定情報		純度	%	分子量		
			モル数	pmol			
S-S結合の還元処理	ピリジルエチル化 カルバミドメチル化	修飾の可能性	リン酸化	その他( )			
ゲルイメージ画像	有 無	( )	酵素処理の種類	トリプシン	その他( )		
検索エンジン	MASCOT TurboSEQUENT	データーとその範囲					
その他	残りのサンプルの処理					返却 廃棄	