

測定内容チェックシート

担当：

年 月 日

お客様情報

お名前	(フリガナ)	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 20px; padding: 20px; text-align: center;">名刺貼付欄 ※名刺がある場合は、 お客様情報は未記入で結構です</div>	

ご所属 (社名、学校名)			
部署			
電話番号			
E-mail			
ご住所	〒 -		

サンプル情報 *の項目は記入必須

サンプル名*			
サンプル数*		測定部位の大きさ*	
測定目的*	希望される観察の詳細を具体的にご記入下さい		
測定条件	指定基板などがあればご記入ください（後日、弊社技術スタッフとお打ち合わせもできます）		
備考	必要ならSDSなど		

測定内容チェックシート

担当：

年 月 日

お客様情報

お名前	(フリガナ)	名刺貼付欄 ※名刺がある場合は、 お客様情報は未記入で結構です	
ご所属 (社名、学校名)			
部署			
電話番号		FAX番号	

記入例 (生体試料)

サンプル情報 *の項目は記入必須

サンプル名*	①Bal31 (DNA分解酵素) ②pUC18 (環状) ③EcoRIで切断したpUC18		
サンプル数*	2組 (①と②、①と③)	測定部位の大きさ*	①70~80 kDa ② 2700 bp
測定目的*	希望される観察の詳細を具体的にご記入下さい DNA分解酵素Bal31がプラスミドDNA pUC18を分解する様子を観察したい。 Bal31は二本鎖DNAに対しては、5'→3'、3'→5'両方向のエクソヌクレアーゼ活性を持つので、②環状pUC18ではDNA分解は起こらないが、③EcoRI切断DNAでは末端からの分解が観察されると予想する。 基板上の②または③をMilliQ水中で観察し、途中で①を加えて変化を観察したい。		
測定条件	指定基板などがあればご記入ください (後日、弊社技術スタッフとお打ち合わせもできます) 基板等の指定なし 液中 (MilliQ水中) 観察希望 室温		
備考	必要ならSDSなど		

測定内容チェックシート

担当：

年 月 日

お客様情報

お名前	(フリガナ)	名刺貼付欄 ※名刺がある場合は、 お客様情報は未記入で結構です	
ご所属 (社名、学校名)			
部署			
電話番号		FAX番号	

記入例 (工業材料)

サンプル情報 *の項目は記入必須

サンプル名*	半導体基板		
サンプル数*	5	測定部位の大きさ*	間隔200 nmのドット
測定目的*	希望される観察の詳細を具体的にご記入下さい 半導体基板の現像過程を観察したい。 A~E 5種類の半導体基板について、それぞれの現像過程を観察したい。 最初に現像前の状態を観察し、途中で現像液を加えて様子を観察する。 基板ごとに現像過程、スピードが異なることが期待される。		
測定条件	指定基板などがあればご記入ください (後日、弊社技術スタッフとお打ち合わせもできます) 2×2×0.5mmのシリコン基板 TMAHにて現像		
備考	必要ならSDSなど TMAHのSDS添付		