

マイクロアレイ解析ご依頼（発現解析）

※ 本解析サービスをご利用いただく際には、シート2枚目「ご注意」「サンプルご準備時のお願い」をご確認ください。
 ※ また、本依頼書をお送りいただいた時点で当該内容をご承諾いただいたものとさせていただきますので予めご了承ください。

サンプル到着日： 2022年 月 日

ご氏名	ローマ字（ご氏名）		
ご所属			
ご住所	〒		
TEL	[内線]	FAX	
E-mail			
URL			

1 RNA抽出サービス リスト選択 「要」の場合→ ・サンプルの状態は？
 「不要」の場合↓ リスト選択Or直接入力をお願いします

① RNA抽出に用いた試薬は？
 リスト選択 ・他の場合その試薬は ・フェノール系の場合
 他 () リスト選択 抽出RNAはカラムにより リスト選択

② RNAは何に溶解しましたか？ リスト選択 他 ()

2 解析生物種（下記にご記載ください、抽出からご依頼の際は組織もお知らせください）
 リスト選択 組織

3 解析sample (RNA)についての詳細 RNA sample数

- ◆ご記載頂いた数値を参照の上、品質確認を致しますので、微量にて測定できない以外は、ご記入下さい。
- ◆RNA抽出からご依頼の場合には、細胞数や組織重量、組織種類をご記入下さい。
- ◆サンプルはエペンドルフタイプの1.5 mlまたは2.0 mlのチューブでのお預かりとなります。容量等の問題が有る際にはご相談ください。
- ※ サンプル名は、半角英数字、スペースおよびアンダーバーで記載して下さい。サンプル数が多い場合はサンプル用シートに記載ください

No.	Sample name	濃度(ug/ul)	Total量 (ul OR ug)	抽出精製法	チューブ名
1				リスト選択	
2				リスト選択	
3				リスト選択	
4				リスト選択	
5				リスト選択	
6				リスト選択	
7				リスト選択	
8				リスト選択	
9				リスト選択	
10				リスト選択	
11				リスト選択	
12				リスト選択	
13				リスト選択	
14				リスト選択	
15				リスト選択	
16				リスト選択	

4 比較サンプルの組合せ ・経時変化を見るなど3サンプル以上を同時比較する場合には下記5.にご記入下さい。

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>コントロール</th><th>vs</th><th>実験群</th></tr> <tr><td>① サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> <tr><td>② サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> </table>	コントロール	vs	実験群	① サンプルNo.	vs	サンプルNo.	② サンプルNo.	vs	サンプルNo.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>コントロール</th><th>vs</th><th>実験群</th></tr> <tr><td>③ サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> <tr><td>④ サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> </table>	コントロール	vs	実験群	③ サンプルNo.	vs	サンプルNo.	④ サンプルNo.	vs	サンプルNo.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>コントロール</th><th>vs</th><th>実験群</th></tr> <tr><td>⑤ サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> <tr><td>⑥ サンプルNo.</td><td>vs</td><td>サンプルNo.</td></tr> </table>	コントロール	vs	実験群	⑤ サンプルNo.	vs	サンプルNo.	⑥ サンプルNo.	vs	サンプルNo.
コントロール	vs	実験群																											
① サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											
② サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											
コントロール	vs	実験群																											
③ サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											
④ サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											
コントロール	vs	実験群																											
⑤ サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											
⑥ サンプルNo.	vs	サンプルNo.																											

5 解析についての情報・特記事項
 ★実験後、データの正規化、変動遺伝子の抽出、注目する遺伝子（群）のデータの抽出等を行います。ご希望をお知らせください。