

愛媛大学 学術支援センター(ADRES) 医科学研究支援部門 バイオインフォマティクス支援分野
受託解析サービス利用規約

1. サービス利用規約のチェックリスト (内容を確認後に、確認欄へ○を入力してください。)

項目	詳細	確認欄
受託解析サービスの定義	1 次世代シーケンス解析のためのRNAサンプルの品質チェック・ライブラリ作製の支援及び受託業務。解析用のサンプル (RNA, DNA, 細胞 等)、キット・シーケンス試薬類は、サービス利用者をご準備するようお願いいたします。	
	2 次世代シーケンス解析の実施 (MiSeq, iSeq) 。作成済みのライブラリを使用して次世代シーケンス解析を実行し、生データ (.fastq 等) を取得する作業までを実施いたします。	
	3 バイオインフォマティクス解析の支援・受託業務。「受託業務」とは受託研究ではなく、原則として依頼を受けた解析のみを実行し解析データの出力及びその簡易解説のみを実施いたします。詳細な解析・支援が必要な場合には、部門内で協議の上で対応の可否を決定いたします。	
利用条件	1 当センターが定める諸規程に従い、受託業務を実施いたします。 ADRES HP 利用規定 : https://www.adres.ehime-u.ac.jp/use/	
	2 利用料金の支払い能力がある方のみ、当分野の受託業務をご依頼ください。お支払いいただく利用料金は、当部門の料金設定表に従い積算した金額を請求いたします。当部門の利用について : https://www.adres.ehime-u.ac.jp/bumon/03/post-15.html 当分野の料金見積例 : (URLを添付予定。現在Webページ作成中。) お支払金額の目安として、受託解析依頼時にお渡しする見積書をご参照ください。	
	3 当分野の利用目的は、学術研究及び基礎研究に関する解析のみとし、それ以外の目的(医療診断等)の場合は利用不可とさせていただきます。	
免責事項	1 受託解析に必要な試薬、キット、ソフトウェア等の仕様変更、製品廃止、品質不良等によって、解析結果が出力できない場合があります。このような場合においては、当センターは一切の責任を負いかねます。	
	2 サンプル・試薬・キット等について、損失・紛失・盗難等のいかなる損害が生じた場合であっても、当センターは一切の責任を負いかねます。	
	3 当分野から提供した受託解析結果について、その正確性・有用性を保証するものではありません。(受託解析に用いたサンプルの状態等により、品質・正確性の良くないデータが出力される場合があります、必ずしも出力されたデータの正確性・有用性を保証することはできません。)	
個人情報	1 ヒト個人の情報を含むデータを扱う場合には、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針 (平成13年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号) に準拠する必要があります。倫理委員会等で承認され、かつ匿名化されたもののみ受託を引き受けさせていただきます。	
データ管理	1 利用者が持ち込んだデータ (解析に使用する生データ等) 及び受託解析後の納品用データの原本は当センターにて、データの納品後から2か月間保管しますが、その完全性については保証しかねます。	
その他	1 学術支援センター各部門を利用され、その成果を研究発表、論文刊行される際には、必ず謝辞等の記載をお願いいたします。 ADRES HP 謝辞について : https://www.adres.ehime-u.ac.jp/use/acknowledgment.html	

2. 利用規約への同意（同意いただける場合には、ご記入欄へ○を入力してください。）

質問内容	ご記入欄
上記のサービス利用規約に同意しますか？	

3. 依頼者の情報

項目名	ご記入欄
受付番号	
利用規約の確認日	
所属	
役職	
氏名	
メールアドレス	
所属先の住所	
所属先の電話番号	

ご記入いただいた情報は、当分野の受託解析の受付手続にのみ使用します。

以上