業務仕様書

- 1. 業務名 GRAS-Di技術によるジェノタイピング解析業務
- 2. 業務目的 本業務は、DNAサンプルからジェノタイピング解析を実施することにより、 - 塩基多型の情報を得ることを目的とする。
- 3. 履行期限 令和8年2月27日
- 4. 納入場所 福井県小浜市堅海49-8-2 公立大学法人福井県立大学かつみキャンパス
- 5. 業務内容
- (1) 提供物

当大学より、以下のサンプル及びデータをそれぞれ提供する。

- ①DNAサンプル(1,000検体、濃度30 ng/μ L以上、液量20 μ L以上)及びDNAサンプルの質に関するデータ
- ·提供予定時期 12月
- (2)解析方法
 - ①DNAサンプルの品質確認

UVによる吸光度測定により、サンプルDNAの濃度及び品質が、解析を実施する上で問題がないことを確認する。

②GRAS-Di法によるライブラリ調製

各サンプルについて、ランダムプライマーを用いた2回のPCR反応により、ゲノムを一様にカバーしたアンプリコンを増幅し、GRAS-Di用のシーケンスライブラリの調製を行う。

ライブラリの安定した調製のため、実績を考慮し E-GD 標準プロトコルに従い作業を行う。GRAS-Di®ライブラリ調製に使用する1 s t PCRプライマーおよび2 n d PCRプライマーは、請負業者の施設内で合成ならびに品質確認が実施され、品質が担保されたものであること。各サンプルについて、電気泳動により目的のアンプリコンが増幅されていることを確認する。また、Agilent社TapeStationシステムを用いて、調製されたライブラリプールの品質を確認する。

③シーケンシング

次世代シーケンサー (NovaSeq X Plus) を用いて、150bpのペアエンドシーケンスを行い、1 サンプルあたり平均500万リード(250万リードペア)以上のデータを取得する。得られたシーケンスデータは個体別のFASTQ形式データ

として電子媒体(HDD等)に保存し、1部を提出する。

6. 成果物

(1)作業報告書 1部

(2) 下記の情報を保存した電子媒体 (HDD等) 1台

①シーケンシング配列データ (FASTQ形式)

②品質結果

7. その他

- (1)解析後に残ったサンプルDNAについては返却すること。
- (2) サンプルの送付にかかる費用は、請負業者が負担すること。
- (3) 本業務の履行により直接又は間接に知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。 契約期間満了後又は契約期間解除後も同様とする。
- (4) 本業務において利用する個人情報及び研究データについて、本業務以外の目的で 利用してはならない。また、無断で第三者へ提供してはならない。
- (5) 詳細については、担当職員と協議の上、その指示に従うこと。