

次世代シーケンサー（NGS）保守管理業務仕様書

1 委託業務名

次世代シーケンサー（NGS）保守管理業務

2 保守管理対象機器

次世代シーケンサー（イルミナ(株)製 MiSeq）一式

設置場所

東温市見奈良 1545 番地 4

愛媛県立衛生環境研究所 3 階 遺伝子検査測定室

3 委託期間 令和 7 年 4 月 1 日～令和 8 年 3 月 31 日

4 業務内容等

(1) 保守点検

定期保守点検は、機器の清掃、定期交換部品の交換、一般調整、異常確認、必要な部分の性能点検の上、常に適正な機能を発揮できるように、必要な処置を行うものとする。

また、乙は、構成機器の故障等、不具合が発生した場合など緊急時における保守作業として甲の依頼を受けた時は、随時、速やかに現場で復旧作業を行うものとする。

(2) 保守点検の時期

定期保守点検は期間中 1 回とし、実施日時は別途協議して決定する。また、緊急時の保守作業は、故障等不具合発生時に甲の依頼の都度、随時実施する。

(3) ソフトウェア

乙は、システム操作時に必要なバージョンアップを行う必要が生じた場合は、速やかにこれを行うものとする。

(4) サポート

乙は、機器使用や結果に係るトラブルシューティング等については、オンサイトもしくは電話、メールにより対応するものとする。

(5) 交換部品等の負担

交換部品は純正部品を使用するものとし、保守点検に係る経費（技術料、技術者派遣料、旅費、交換部品代を含む）は、保守委託料に含むものとする。但し、天変地異その他これに類する災害による場合、乙以外の者が改造、修理及び分解した場合、甲の故意又は取り扱い上の重大な過失による場合の負担はこの限りでない。

(6) 試薬の無償交換

システム不良、試薬不良の原因により、正常な結果が得られなかった場合には、乙は試薬の無償交換を行うものとする。

(別添)

保守点検結果報告書

年 月 日

愛媛県立衛生環境研究所長 様

住 所

氏 名

Ⓜ

装 置 名 次世代シーケンサー (イルミナ(株)社製 MiSeq)
設置場所 愛媛県立衛生環境研究所
保守点検区分 1 定期 2 随時
保守点検実施期間 年 月 日 ~ 年 月 日
保守点検の内容及び点検結果 別添 MiSeq System Preventive Maintenance Certification のとおり
特記事項

保守管理完了報告書

年 月 日

愛媛県立衛生環境研究所長 様

住 所

氏 名

Ⓜ

次世代シーケンサー（イルミナ(株)社製 MiSeq) 保守管理業務について下記のとおり完了したことを報告します。

記

保守管理委託期間 年 月 日から 年 月 日

装置名 次世代シーケンサー（イルミナ(株)社製 MiSeq)
設置場所 愛媛県立衛生環境研究所
保守点検実施期間 定期 年 月 日 ～ 年 月 日 随時 年 月 日 ～ 年 月 日 随時 年 月 日 ～ 年 月 日
保守点検の内容及び点検結果 「保守点検結果報告書及び MiSeq System Preventive Maintenance Certification」 のとおり 報告年月日 年 月 日 報告年月日 年 月 日 報告年月日 年 月 日
特記事項