

がんメタボローム研究推進支援事業研究室設備点検及びメンテナンス業務 仕様書

| No. | | |
|------|---|--|
| 1 | P2ルーム設備点検 1式 | |
| 1-1 | 空調機PLZ-ZRMP56EFK-BS 1台について、外観点検、冷媒測定、電気測定を行うこと。 | |
| 1-2 | 超薄型フィルタユニットPFT2-N-0606-11P 1台について、異音の有無の確認、外観点検を行うこと。 | |
| 1-3 | 送風機BFS-120SUC 1台、BFS-50SUC 1台について、異音の有無の確認、外観点検を行うこと。 | |
| 1-4 | HEPAフィルター610*610*75t(mm) 1枚の交換を行うこと。 | |
| 1-5 | プレフィルター150*150*7.5t(mm) 3枚の交換を行うこと。 | |
| 1-6 | HEPAフィルターATMC-Z-P-DT 1枚の交換を行うこと。 | |
| 1-7 | 風量の測定を行うこと。 | |
| 1-8 | 部品交換にて発生した古い部品の廃棄処分を行うこと。 | |
| 1-9 | 作業は研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。 | |
| 1-10 | 作業報告書を作成し、期限までに提出すること。 | |
| 1-11 | 上記以外に消耗品等の部品交換が必要な場合は、別途見積提案をすること。 | |
| 2 | バイオハザード対策キャビネットAC2-4N7 2台 定期点検作業 1式 | |
| 2-1 | 清浄度測定、風速測定、気流方向試験、リークテスト、各部動作確認を行うこと。 | |
| 2-2 | ホルマリン滅菌作業を行うこと。 | |
| 2-3 | 部品交換にて発生した古い部品の廃棄処分を行うこと。 | |
| 2-4 | 作業は研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。 | |
| 2-5 | 作業報告書を作成し、期限までに提出すること。 | |
| 2-6 | 上記以外に消耗品等の部品交換が必要な場合は、別途見積提案をすること。 | |
| 3 | バイオハザード対策キャビネットBHC-1007IIA2 2台 定期点検作業 1式 | |
| 3-1 | 清浄度測定、風速測定、気流方向試験、リークテスト、各部動作確認を行うこと。 | |
| 3-2 | ホルマリン滅菌作業を行うこと。 | |
| 3-3 | 部品交換にて発生した古い部品の廃棄処分を行うこと。 | |
| 3-4 | 作業は研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。 | |
| 3-5 | 作業報告書を作成し、期限までに提出すること。 | |
| 3-6 | 上記以外に消耗品等の部品交換が必要な場合は、別途見積提案をすること。 | |
| 4 | バイオハザード対策キャビネットNSE-T900IIA2 1台 定期点検作業 1式 | |
| 4-1 | 清浄度測定、風速測定、気流方向試験、リークテスト、各部動作確認を行うこと。 | |
| 4-2 | ホルマリン滅菌作業を行うこと。 | |
| 4-3 | 部品交換にて発生した古い部品の廃棄処分を行うこと。 | |
| 4-4 | 作業は研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。 | |
| 4-5 | 作業報告書を作成し、期限までに提出すること。 | |
| 4-6 | 上記以外に消耗品等の部品交換が必要な場合は、別途見積提案をすること。 | |
| 5 | ドラフトチャンバー DFC10-AA12-AA00 1台 定期点検作業 1式 | |
| 4-1 | 風速測定、全面サッシ点検、ワイヤー点検、外観検査、電気点検、排気ファン点検を行うこと。 | |
| 4-2 | 作業は研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。 | |
| 4-3 | 作業報告書を作成し、期限までに提出すること。 | |
| 4-4 | 消耗品等の部品交換が必要な場合は、別途見積提案をすること。 | |