## 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	
	1-1	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	超薄型フィルターユニット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定期点検作業
	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定期点検作業
	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	ドラフトチャンバー定期点検作業	
	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。
5	ガスクロマト	- -グラフィー質量分析計保守契約
	5-1	年1回の定期点検について、研究者の実験の妨げにならない時間帯に行うこと。
	5-2	点検報告書を作成し、出来るだけ速やかに提出すること。
	5-3	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。
		·