令和4年度 基礎的実験的研究及び大気汚染保健対策分科会スケジュール

				·····································									令和5年		
			月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基礎的実験的研究	培養細胞ばく露実験	Calu-3細胞への 気相ばく露実験			⟨	温農度ばく	客〇中	濃度ばく露	客 〇低濃	度ばく露	○データ:	解析			
		Calu-3細胞の細胞膜間 結合力に関する測定				性対照を 条件の確		○液相ば	 		○データ	解析			
	動物ばく露実験 (正常マウス及びぜん息モデル マウスへのばく露実験)		V	○呼吸榜 即時影響		◆ ○ぜん! 再検討	ま モデルの			息増悪予備 日間ばく露		○データ角	解析	<u></u>	
	硚	都内大気PM中の 流酸水素アンモニウム連続測気	È					<	の採取						\
大気汚染保健対策分科会 及び作業委員会									〇分科会 (第1回		〇作業委	員会開催		〇分科 (第2	

資料3-1