

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

資料2

年		令和4年										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			← ○高濃度ばく露 ○中濃度ばく露 ○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			← ○陽性対照を用いた実験条件の確認 →			○液相ばく露		→ ○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)	← ○呼吸機能への即時影響 →		← ○ぜん息モデルの再検討 →			← ○ぜん息増悪予備検討(14日間ばく露) →			→ ○データ解析 →				
	都内大気PM中の硫酸水素アンモニウム連続測定					← ○大気の採取 →								
							○分科会開催(第1回) 8/29			○作業委員会開催			○分科会開催(第2回)	