

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

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			← 〇高濃度ばく露 〇中濃度ばく露 〇低濃度ばく露 →						〇データ解析 →			
	Calu-3細胞の細胞膜間結合力に関する測定			← 〇陽性対照を用いた実験条件の確認 →			〇液相ばく露		← 〇データ解析 →				
	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)	← 〇呼吸機能への即時影響 →		← 〇ぜん息モデルの再検討 →				← 〇ぜん息増悪予備検討(14日間ばく露) →		← 〇データ解析 →			
	都内大気PM中の硫酸水素アンモニウム連続測定						← 〇大気の採取 →						
大気汚染保健対策分科会及び作業委員会							〇分科会開催(第1回)		〇作業委員会開催		〇分科会開催(第2回)		