平成31(2019)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案

		基礎的実験的研究		大気汚染保健対策分科会
年	月	培養細胞ばく露実験	生体影響調査	分科会•作業委員会
平成31 (2019) 年	3月			
	4月	• 気相ばく露濃度の確認	・ 硫酸アンモニウムばく露チャンバー運転条件の再確認	
	5月	 気相ばく露実験開始 高濃度(100 mg/m3) 		
	6月		・正常マウス及びぜん息モデルマウスへの 硫酸アンモニウムばく露(2週間程度)	
	7月	中濃度(10 mg/m ³)		分科会開催(第1回) • 平成30年度基礎的実験的研究結果報告 • 平成31年度基礎的実験的研究結果中間報告
	8月		・データ解析	・平成31年度至過5天景の助えた間末年間報告・平成32(2020)年度以降の基礎的実験的研究(案)について
	9月	低濃度(1 mg/m³)		
	10月		・平成28~31年度の報告書作成	
	11月	・平成28~31年度の報告書作成		作業委員会開催・患者データ解析結果について
	12月			
平成32(2020)年	1月			
	2月			分科会開催(第2回) ・平成28~31(2019)年度の基礎的実験的研究結果報告・平成32(2020)年度の基礎的実験的研究計画について
	3月			・平成31(2019)年度患者データ解析結果について
		報告書	報告書	