

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	<ul style="list-style-type: none"> 気相ばく露濃度の確認 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 気相ばく露実験開始 			
	6月	<ul style="list-style-type: none"> 高濃度 (100 mg/m³) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 中濃度 (10 mg/m³) 			
	8月		<ul style="list-style-type: none"> データ解析 		
	9月	<ul style="list-style-type: none"> 低濃度 (1 mg/m³) 			
	10月	<ul style="list-style-type: none"> データ解析 	<ul style="list-style-type: none"> 平成28～31年度の報告書作成 	<p>分科会開催 (第1回)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 平成32 (2020) 年度以降の基礎的実験的研究 (案) について 	
	11月	<ul style="list-style-type: none"> 平成28～31年度の報告書作成 		<p>作業委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者データ解析結果について 	
	12月				
	平成32 (2020) 年	1月			
		2月			<p>分科会開催 (第2回)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 平成31 (2019) 年度患者データ解析結果について
3月		報告書	報告書		