

令和2年度 東京都環境保健対策専門委員会 大気汚染保健対策分科会

日 時：令和3年2月10日（水曜日）
午後2時から午後4時まで
場 所：東京都庁第一本庁舎31階
31C会議室（web会議）

会 議 次 第

1 開 会

2 議 事

- (1) 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究について
- (2) 令和2年度の基礎的実験的研究結果について
培養細胞への硫酸水素アンモニウムばく露実験
- (3) 令和3年度の基礎的実験的研究計画について
ア 培養細胞への硫酸水素アンモニウムばく露実験
イ マウスへの硫酸水素アンモニウムばく露実験
- (4) 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析について
ア 保健医療分野
イ 生活環境分野
- (5) その他

3 閉 会

【資料】

- 資料1 大気汚染等保健対策に係る基礎的実験的研究について -令和2年度～令和5年度-
資料2 令和2年度 培養細胞への硫酸水素アンモニウムばく露実験
資料3-1 令和3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3-2 令和3年度 培養細胞への硫酸水素アンモニウムばく露実験
資料3-3 令和3年度 マウスへの硫酸水素アンモニウムばく露実験
資料4-1 令和2年度大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果（保健医療分野）
資料4-2 大気汚染医療費助成制度の患者データ年度推移
資料4-3 ぜん息重症度に及ぼす因子の検討
資料4-4 令和2年度大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果（生活環境分野）
資料4-5 ぜん息重症度の経年変化に及ぼす因子の検討

- 参考資料1 主治医診療報告書（気管支ぜん息用）
参考資料2 健康・生活環境に関する質問票
参考資料3 重症度分類表
参考資料4 都医療費助成患者におけるぜん息コントロール状態の評価 等
参考資料5 東京都環境保健対策専門委員会設置要綱