

目 次

I. 総括研究報告書		
気道障害性を指標とする室内環境化学物質のリスク評価手法の 開発に関する研究	• • •	1
神野 透人		
II. 分担研究報告書		
1. 気道内挙動の <i>in vitro/in silico</i> 予測	• • •	13
埴岡 伸光、磯部 隆史		
2. 気道内挙動の <i>in vitro/in silico</i> 予測	• • •	18
伊藤 一秀		
3. 気道障害性の <i>in vitro</i> 評価	• • •	35
香川(田中) 聡子、大河原 晋、神野 透人		
4. 気道障害性の <i>in vitro</i> 評価	• • •	43
河上 強志		
5. 気道障害性にかかる情報収集及び優先順位判定	• • •	59
小野 敦		
6. 気道障害性にかかる情報収集及び優先順位判定	• • •	79
東 賢一		
7. 定量的 VOC 放散データベースの構築	• • •	134
酒井 信夫、田原 麻衣子、香川(田中) 聡子		
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	• • •	145