

目 次

・ 総合研究報告書（別添 3）	
化学物質の経気道暴露による毒性評価の迅速化、定量化、高精度化に関する研究	
- シックハウス症候群を考慮した不定愁訴の分子実態の把握と	
情動認知行動影響を包含する新評価体系の確立 -	
北嶋 聡	・・・・・・・・ 1
資料：委託研究報告書及び平成 26 年度～28 年度総合研究報告書 分担研究報告書	
1. 委託研究報告書：マウスを用いた極低濃度暴露実験	・・・・・・・・ 18
2. シックハウス症候群レベルの極低濃度吸入暴露実験の実施	
北嶋 聡	・・・・・・・・ 208
3. 人への外挿にかかわる臨床的解析、及びヒト気道上皮細胞系による毒性応	
答メカニズムの研究	
慶長 直人	・・・・・・・・ 227
4. 吸入暴露影響の脳を含む網羅的遺伝子発現解析、多臓器連関、	
インフォマティクス解析	
菅野 純	・・・・・・・・ 239
5. 吸入暴露影響の情動認知行動解析と神経科学的物証の収集	
種村 健太郎	・・・・・・・・ 255
II . 研究成果の刊行に関する一覧表（別添 4）	・・・・・・・・ 262
III . 研究成果の刊行物・別刷（別添 5）	・・・・・・・・ 266