

## II. 研究者及び研究協力者名簿

### 1. 吸入曝露装置および曝露条件

櫻田 尚樹 産業医科大学産業保健学部  
保利 一 産業医科大学産業保健学部  
嵐谷 奎一 産業医科大学産業保健学部

### 2. ホルムアルデヒドおよびトルエン吸入曝露によるマウスのくしゃみ様症状の定量、およびトルエン代謝物の測定

櫻田 尚樹 産業医科大学産業保健学部  
嵐谷 奎一 産業医科大学産業保健学部

### 3. 低濃度のホルムアルデヒドに長期曝露されたマウス嗅覚系の形態学的解析

市川 眞澄 (財) 東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所  
林 洋 (財) 東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所

### 4. 脳内海馬での情報処理変化の検討

笛田由紀子 産業医科大学産業保健学部第1 生体情報  
黒河 佳香 独立行政法人国立環境研究所環境健康研究領域  
吉田 安宏 産業医科大学医学部免疫学  
栗生 修司 九州工業大学大学院生命体工学研究科脳情報  
竹田 勝一 九州工業大学大学院生命体工学研究科脳情報

### 5. トルエン吸入曝露によるマウスへの生体影響に関する病理組織学的検索 —気道粘膜上皮の変化と炎症細胞の動態を中心として—

佐藤 房枝 産業医科大学産業保健学部  
櫻田 尚樹 産業医科大学産業保健学部  
嵐谷 奎一 産業医科大学産業保健学部

### 6. トルエン長期曝露による視床下部—下垂体—副腎軸の変化

佐々木文彦 大阪府立大学大学院  
ドウイケマサ 大阪府立大学大学院  
桑原 佐知 大阪府立大学大学院

### 7. 低濃度長期ホルムアルデヒド及びトルエン曝露の免疫系及び記憶形成機構への 免疫—神経軸を介した影響についての検討

藤巻 秀和 独立行政法人国立環境研究所  
山元 昭二 独立行政法人国立環境研究所  
黒河 佳香 独立行政法人国立環境研究所  
掛山 正心 独立行政法人国立環境研究所  
櫻田 尚樹 産業医科大学産業保健学部