

目 次

I. 総括研究報告

- 室内空気汚染化学物質対策の推進に資する総合的研究 ----- 1
酒井 信夫（国立医薬品食品衛生研究所）

II. 分担研究報告

1. 室内空气中化学物質の標準試験法の整備
「アルデヒド分析におけるオゾンスクラバーの効果および影響」 ----- 9
酒井 信夫（国立医薬品食品衛生研究所）
- 加熱脱離-GC/MS法を用いたグリコールエーテル・エステル類
45物質の一斉分析法の検討 -----18
酒井 信夫（国立医薬品食品衛生研究所）
- 固相吸着－溶媒抽出－液体クロマトグラフィー/質量分析法を用いた
室内空气中SVOCの標準試験法の開発 -----28
酒井 信夫（国立医薬品食品衛生研究所）
- 汎用型空気清浄機を用いたハウスダスト中
ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤の捕集法の検討 -----40
酒井 信夫（国立医薬品食品衛生研究所）
2. TVOC構成成分のデータベース構築 -----49
神野 透人（名城大学）
3. 室内空気環境汚染化学物質の標準試験法の国際規格化 -----66
田辺 新一（早稲田大学）
4. 室内空気環境汚染化学物質の曝露濃度予測 -----71
伊藤 一秀（九州大学）
5. ハザード情報収集・評価および国際的な規制動向、住宅室内環境と健康に関する実態調査 -----81
東 賢一（近畿大学）
6. 室内空气中化学物質の新規試験法の開発 ----- 151
大嶋 直浩（国立医薬品食品衛生研究所）

7. 室内空気環境汚染化学物質の標準試験法の国内規格化 ----- 157
香川（田中）聡子（横浜薬科大学）

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 164