

目 次

I. 総括研究報告	
感染症法に基づく消毒・滅菌の手引きの改訂に関する研究	1
花木賢一	
II. 分担研究年度終了報告	
1. 動的光散乱法解析による候補物資の選抜に関する研究	9
花木賢一	
2. 薬剤による新型コロナウイルス不活化条件に関する研究	17
森川茂	
3. インフルエンザウイルス、229E, OC43 ヒト・コロナ ウイルスの不活化条件の検討	23
西村秀一	
4. 各種ウイルスに対する不活化効果検証法の確立に 関する研究	27
早坂大輔	
5. 新型コロナウイルス等の消毒・滅菌法に関する文献等調査	31
黒崎陽平	
6. 個人防護具の再利用を可能にする新たな消毒方法の 確立に関する研究	35
河合康洋	
7. 新型コロナウイルスの不活性化評価系の改良と有効 物資探索に関する研究	37
高木弘隆	
8. 新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスに有効 な消毒法に関する研究	43
伊木繁雄	
9. 温湿度統御下における新型コロナウイルスの生存性 に関する研究	49
原田俊彦	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	51