

Ⅲ 調查研究課題一覽

調査研究課題一覧

1 プロジェクト研究：化学物質による環境リスク低減へのアプローチ

No.	サ ブ テ ー マ	期 間	担 当
1	医薬品類による環境汚染	H19～H21	微生物部 生活化学部 水環境部

2 経常研究

No.	調 査 研 究 テ ー マ	期 間	担 当
1	宮城県内の家畜・ペットにおける動物由来感染症原因菌の保有実態	H20～H21	微生物部
2	市販食品中の天然着色料の分析	H20～H21	生活化学部
3	GC/MS/MSによる魚介類の残留農薬一斉分析法の検討	H21～H22	生活化学部
4	多環芳香族炭化水素類の汚染実態調査と発生源寄与率の推定	H19～H21	大気環境部
5	PRTR データに基づく大気中 VOCs 濃度の推定と健康リスク評価（2）	H20～H21	大気環境部
6	In vitro バイオアッセイによる微量化学物質の包括的水環境診断	H21～H23	水環境部

3 事業研究

No.	調 査 研 究 テ ー マ	期 間	担 当
1	産業廃棄物（汚泥等）の発生業種の特定に関するデータベースの構築と活用に関する研究	H19～H21	水環境部

4 共同研究

No.	調 査 研 究 テ ー マ	期 間	担 当
1	宮城県内の家畜・ペットにおける動物由来感染症原因菌の保有実態	H21	微生物部
2	E型肝炎ウイルスの肥育豚への汚染経路の解明を目的とした野生動物の EHV 保有状況	H21	微生物部
3	道路沿道環境におけるアンモニア発生実態調査	H21	大気環境部