第3章 研究報告

1 研究体系(平成18年度)

研究課題(大分類)	研究課題(中分類)	個別課題	研究期間
野生生物の生態等に関する研究	里山における自然環境保全に関 する研究	里山の希少動植物の保全に関する研究	13 ~ 18
		ツキノワグマを中心とした大型哺乳類の生態に 関する研究	13 ~ 18
	希少猛禽類の保全に関する研究	イヌワシ及び希少鳥類の生態と保全手法に関す る研究	18 ~ 22
化学物質リスク評価に関する研究	化学物質分析法の高度化に関す る研究	LC-MS による「未規制化学物質」分析法の開発	13 ~
	環境ホルモン及びPOPsのリスク 評価に関する総合的研究	バイオアッセイを用いた水環境試料中の環境ホ ルモンとそのリスク評価	13 ~ 18
		POPs化合物の挙動に関する研究	17 ~ 19
		有機フッ素化合物PFOS等による環境汚染の実態 とそのリスク評価モデルに関する研究	13 ~ 18
地球環境に関する研究	地球温暖化に関する研究	地域特性を考慮したエネルギー・経済モデルの 設計と二酸化炭素削減方策の立案支援に関する 研究	17 ~ 19
新しい社会システムを目指す環境施策に関 する研究	環境浄化技術に関する研究	青森県境産業廃棄物に係る環境評価及び土壌汚 染修復技術開発に関する研究	17 ~ 19
健康水準の向上に関する総合的な研究	健康いわて21プランの効果的推 進に関する研究	健康づくり施策の効果的推進とその支援方法に 関する研究	17 ~ 18
保健福祉計画(保健分野)の推進支援及び事 業評価に関する研究	健康水準の指標化に関する研究	ライフステージに応じた健康水準指標評価のた めの基礎的研究	13 ~ 18
基礎研究	感染症の病原に関する研究	ノロウイルスによる健康被害発生防止対策に関 する研究	13 ~ 18
		北東北三県における健康危機管理のための病原 体検査体制の構築に関する研究	17 ~ 18
	病原体情報の活用に関する研究	病原微生物検出情報システムの確立及び分子疫 学的指標のデータベース化に関する研究	18 ~ 19
	食品の安全性確保に関する研究	食品中の残留農薬一斉分析に関する研究	18 ~ 20
		動物用医薬品のLC/MS(/MS)による一斉分析法の 検討	16 ~ 18
	(化学物質分野)	化学物質による室内空気汚染物質に関する研究	16 ~ 18
		大気中化学物質等の環境リスクに関する調査研 究	18 ~ 20
	(地球環境分野)	大気中フロン類等の挙動に関する観測的研究	17 ~ 19
		環境放射線量の地域特性を把握するための基礎 的研究	17 ~ 18
		酸性雨による環境影響の総合的評価(北海道・東 北広域連携事業)	18 ~ 20
	(自然環境分野)	岩手県における淡水魚の多様性調査	18 ~ 20
	(環境浄化技術分野)	高機能性木炭による環境浄化に関する研究	14 ~ 18
	(健康危機管理分野)	感染症予防対策に関する基礎研究	17 ~ 18