

福岡県保健環境研究所

■ 研究課題の一覧(令和3年度)

	分類	研究課題名	研究期間
保健分野	地域保健情報の解析、評価及び活用に関する研究	保健医療介護縦断データベースの解析手法に関する基礎的研究	R3-R4
	感染症の発生拡大防止及び食品の安全性確保に関する研究	終末処理場の流入水を活用した病原微生物の流行状況調査に関する研究	R3-R5
		ワンヘルスの視点を取り入れた共通感染症のリスク分析および対策のための研究	R2-R4
	ダイオキシン類、有害化学物質による健康被害の防止とその対策に関する研究	油症におけるダイオキシン類・PCBの人体曝露と評価手法に関する研究	R1-R3
		食品中の残留農薬や環境汚染物質の安全性評価に関する研究	R2-R4
		LC/Q-TOF/MSを用いた規制薬物等の精密分析法の開発	R2-R4
環境分野	環境情報の解析、評価及び活用に関する研究	気候変動による暑熱・健康等への影響に関する研究	R3-R5
		マルチコプターを活用した新たな観測体制の整備とその応用	R3-R5
	ダイオキシン類、有害化学物質による環境汚染の防止とその対策に関する研究	環境中の微量有害化学物質の分析法開発と実態解明に関する研究	R1-R3
	大気環境の保全に関する研究	大気シミュレーションモデルによる大気汚染対策効果の評価に関する研究	R3-R5
	水環境の保全に関する研究	全排水毒性(WET)における生物応答試験の簡易化に関する研究	R1-R3
		水環境における魚類調査への環境DNA技術の適用に関する研究	R1-R3
		福岡県内の河川におけるマイクロプラスチックの実態把握	R2-R4
	廃棄物の適正処理と有効利用に関する研究	産業廃棄物最終処分場における有害物質の挙動に関する研究	R3-R5
		廃棄物の循環利用に関する研究	R3-R5
	自然環境と生物多様性の保全に関する研究	英彦山における森林生態系回復手法に関する研究	R1-R3
		環境DNAを用いた侵略的外来種検出法に関する研究	R2-R4
		里山生態系の保全・再生に及ぼす野生動物の影響	R2-R4