

調査研究「中間」報告（令和7年度研究継続中のテーマ） 20課題

	部名	研究担当者	研究課題名
1	研究企画部	R 6～8	感染症疫学データの活用強化に関する調査研究
2		R 6～7	高齢者肺炎球菌ワクチン定期接種率向上に資する各市町村の支援状況に関する実態調査
3		R 6～7	感染症対策における一般県民等とのリスクコミュニケーションの強化
4		R 5～7	新生児マススクリーニングにおける先天性甲状腺機能低下症要精密検査児の疫学調査
5		R 5～8	全国がん登録データを用いた年齢層別罹患状況の検討
6	ウイルス部	R 5～7	感染性胃腸炎の原因ウイルス種の侵入・増殖に関する基盤研究
7		R 5～7	ダニ媒介性新興ウイルスの診断法開発に関する研究
8		R 5～7	SFTSウイルス感染症の制圧に向けたヒト及び動物用治療薬、予防薬および検査診断薬の開発に関する研究
9		R 5～7	フラビウイルス属ウイルスに対する血中中和抗体測定系の開発と富山県における蚊の生育状況調査
10		R 6～8	気道および腸管における細菌叢とウイルス感染の関連性解析
11		R 6～8	ダニ媒介性新興ウイルスシュードタイプウイルス作製と細胞侵入機構の解析
12		R 6～8	ノロウイルス感染症の遺伝子検査法に関する研究
13		R 6～7	富山県における新型コロナウイルス変異株の流入状況と大都市との比較
14		R 6～7	下痢症ウイルス遺伝子検査における仮想陽性コントロール検体の作製と安定化の検討
15	細菌部	R 6～8	腸管出血性大腸菌感染事例におけるStx2ファージの溶菌サイクルにおけるStxファージとStx産生性の解析
16		R 6～8	行政対応事例における次世代シーケンサーの活用
17		R 6～8	富山県において分離されるA群溶血性レンサ球菌の細菌学的検討
18		R 5～7	SDSEによる劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発症機序の解明に関する研究
19	化学部	R 5～7	GC/MSMSによる食品中多成分残留農薬一斉分析法の検討 II
20		R 5～7	金属イオンとのオンカラム錯形成反応を利用したHPLC-UV法によるエチレンアミン類の一斉分析法の開発