

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。なお、協力いただかない場合でも患者様に不利益は一切ございません。

研究課題名	<i>Clostridioides difficile</i> の遺伝子型と感染経路の調査に関する研究
当院の研究責任者	向井 将之
本研究の目的	当院の <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の発生率は他施設と比較すると高い傾向にある。院内感染を否定できない症例もあるため院内伝播によるものか、もしくは市中感染で <i>Clostridioides difficile</i> 保菌者の発症かを遺伝子型を調査することで今後の感染対策の参考にすることを目的とする。
調査データ該当期間	2023年1月1日～2023年12月31日
研究の方法	(1) 当院に入院または外来通院し <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の検査を実施された患者さんの便培養から培養された <i>Clostridioides difficile</i> 、及び経路別感染対策の一環で採取された患者周囲の環境培養の検体を当院検査科で保管し、札幌医科大学医学部 衛生学講座に提供します。なお、提供に際しては、個人情報保護の観点から、氏名等の代わりに研究用番号をつけて匿名化し、それ以降はこの番号で管理されます。 (2) 収集データは当院感染制御室で解析され解析結果は院内感染対策委員会で報告されます。また、学術集会や学術誌で発表されますが、個人が特定されることはありません。
試料/情報の他の研究機関への提供および提供方法	上記、匿名化した検体を札幌医科大学衛生研究学へ郵送します。
個人情報の取り扱い	「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に照らし合わせて岩見沢市立総合病院の倫理委員会の承認を得て実施します。情報漏洩の危険性に最大限の注意を払い、不測の事態が発生した時には、対象者の利益を最優先して迅速に対応します。結果の公表において個人情報は公表されません。
お問い合わせ先	電話：0126-22-1650（内線 1143） 研究責任者：向井将之
お申し出の期限	お申し出は、本調査のデータを解析する予定の 2023 年 12 月 31 日までをお願いします。