

北海道大学病院に入院したことがある患者さんまたはご家族の方へ
（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和 3 年文部科学省・厚生労働省告示第 1 号、令和 5 年 3 月 27 日一部改正）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

〔研究課題名〕 *C.difficile* 院内感染対策に対する PCR-based ORF Typing 法（POT 法）
遺伝子型解析の有用性に関する検討

〔研究機関名・長の氏名〕 北海道大学病院 南須原 康行

〔研究責任者名・所属〕 豊嶋 崇徳 北海道大学病院 検査・輸血部 部長

〔研究の目的〕 *Clostridioides difficile*（クロストリジオイデス ディフィシル）という細菌について、
PCR-based ORF(Open Reading Frame) Typing 法（POT 法と言います）
という遺伝子検査方法を用いて、まったく同じ遺伝子を持った菌群が病棟内にはびこっていないかを調査する。

〔研究の方法〕

○対象となる患者さん

2017 年 1 月 1 日～2024 年 12 月 31 日の間に北海道大学病院に入院し、細菌培養または迅速検査にて *C. difficile* が検出された患者さん

○利用する情報 *2025 年 1 月 31 日までの以下の診療情報が調査対象となります

日常診療において便検査に用いた便の残余から検出された菌株から得られた同定菌名や細菌学的検査結果、診療科、入院された病棟や病室や病室の情報

○利用者

本研究の責任者および分担者

〔研究実施期間〕

実施許可日(情報の利用開始：2025年12月頃)～2027年5月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

2025 年 11 月 6 日（第 1.1 版）

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 検査・輸血部 担当医師 豊嶋 崇徳

電話 011-706-5715