

【情報公開文書】

2020年2月10日作成

Ver.2.00

研究課題名	常在微生物の検査室評価意義の検討
所属（診療科等）	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学
研究責任者（職名）	柳原 克紀（教授）
共同研究機関	<p>《研究統括施設》 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学 教授 柳原 克紀（研究統括責任者） 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学 講師 森永 芳智（研究担当者）</p> <p>《共同研究施設》 山形大学医学部附属病院 検査部 部長・病院教授 森兼 啓太（研究責任者） 山形大学医学部附属病院 検査部 主任 中山 麻美（研究担当者）</p> <p>データは代表施設のみに送付され、他の共同機関では使用されません。本研究の共同研究機関をお知りになりたい場合は下記のお問い合わせ先までご連絡ください。</p>
研究期間	2018年10月16日～2025年3月31日
研究目的と意義	微生物検査では、病気の原因でない微生物は検査対象とされません。検査室で培養されるこれらの微生物の状況を調べ、知られていない病気や体調との関係がないかを調べます。この研究で得られた成果は、新しい検査を開発するための基盤となる可能性があります。
研究内容	<p>●対象となる患者さん 2018年10月16日～2024年3月31日の間に長崎大学病院ならびに共同研究施設にて微生物検査を行った方（年齢・性別問わず）を対象とします。</p> <p>●利用する情報／試料 微生物検査に用いられた廃棄前の残余検体ならびに発育した微生物 患者背景：性別、年齢、臨床診断、微生物検査前の病歴、身体所見 微生物検査後の臨床経過：感染症の発症・種類・治療内容、身体所見 臨床検査結果：血液学的検査・生化学免疫学的検査・一般検査・微生物学的検査 本研究で利用する情報について詳細をお知りになりたい場合は下記のお問い合わせ先までご連絡ください。</p> <p>●研究方法 微生物検査で培養された微生物の種類や数などを広く調査します。上記のカルテ情報を用いて、体調や治療との関係性を解析します。 長崎大学病院と山形大学医学部附属病院で集められた情報／試料は、長崎大学病院へ集められ、データの裏付けの確認や、背景にあるメカニズムの解析が行われます。</p>
問い合わせ先	<p>【研究担当者】 氏名：小佐井 康介（医師） 長崎大学病院 検査部</p>

住所：長崎市坂本1丁目7番1号

電話：095 (819) 7574 FAX 095 (819) 7422

【ご意見、苦情に関する相談窓口】（臨床研究・診療内容に関するものは除く）

苦情相談窓口：医療安全課 095 (819) 7616

受付時間：月～金 9:00～17:00（祝・祭日を除く）