

病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

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また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。

研究課題名 (研究番号)	血液培養陽性検体を対象とした自動細菌発育判定装置(Bacterial Growth Monitor :BGM)の精度および迅速薬剤感受性検査(rapid antimicrobial susceptibility testing :RAST)法への適用に関する検証
当院の研究責任者 (所属)	琉球大学大学院医学研究科 先進ゲノム検査医学講座 教授 前田 士郎
他の研究機関および 各機関の研究代表者	神戸大学医学部附属病院感染症内科 准教授 大路 剛
本研究の目的	本研究では、自動判定装置(Bacterial Growth Monitor:BGM)による菌体コロニーの検出と、細菌検体および血液培養陽性検体を用いた培地上の阻止円径測定の精度を検証する。
研究実施期間	2024年12月5日～2025年9月30日
調査データ(該当期間)	2024年12月5日～2025年9月30日の期間の情報
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<ul style="list-style-type: none">●対象となる患者さま 当院において2024年12月5日から2025年9月30日の期間に、血流感染症が疑われ、血液培養検体が採取された患者さまの一部●利用する試料・情報 当院において血流感染症が疑われ採取された血液培養検体で対象とする細菌 (<i>Escherichia coli</i> およびブドウ球菌様グラム陽性球菌) が検出された培養液および菌株を使用します。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	本研究において取得したデータは、下記のインフォームドコンセントに基づいて同意を取得して、コード化して患者情報と紐付かない形にして、共同研究契約を締結しているカーブジェン株式会社に評価試験の結果のみを提供します。
試料・情報の二次利用	本研究で得られた研究対象者のデータはデータベース化され、今後、他の研究に用いる可能性があります。他の研究を行う際は、新たに研究計画をたて、倫理審査委員会の承認を得て実施します。その際も個々の研究対象者に対し文書による同意を求めることは行いませんが、研究に関する情報公開を適切に行います。

<p>個人情報の取り扱い</p>	<p>研究責任者または研究分担者は、プライバシーの侵害に対する研究対象者の権利保護の原則を遵守します。また、関係者は、研究対象者の個人情報及びプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報を正当な理由なく漏らしません。関係者がその職を退いた後も同様とします。本試験では、研究対象者識別番号リストにより本研究データベース及び研究関連文書と研究対象者の原データを関連付けます。研究対象者の特定及び研究対象者識別番号リストの正確性確認のため、すべての適用される法令及び規則の範囲内で、性別、生年月日等の限定的な研究対象者の情報を用いることができます。</p>
<p>本研究の資金源 (利益相反)</p>	<p>カーブジェン株式会社</p>
<p>お問い合わせ先</p>	<p>電話：098-895-3331 (内線 3332) 担当者：上地 あゆみ (琉球大学病院 検査・輸血部)</p>